### MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

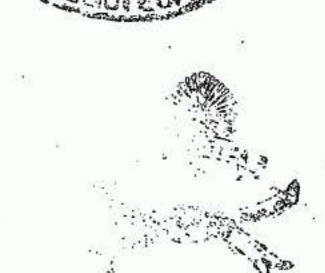
SERVIZIO IDROGRAFICO

# UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHIN

## BOLLETTINO ANNUALE

1923



Visto: Il Presidente del Magistrato alle Acque

GIOVANNI MAURI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI

1925



Maria transfer of the service of the

## INDICE

Questa pubblicazione inizia la serie dei bollettini annuali. I valori del fluttuare delle precipitazioni e dei flumi fissati coi numeri nei bollettini giornalieri e mensili di quest' Ufficio vengono qui elaborati per l'intera annata. Una successiva elaborazione che consenta di addivenire a conclusioni ed a sintesi potrà essere fatta solamente quando si avranno altre annate di questo bollettino che potranno essere basate su di un numero sempre crescente di osservazioni e di misure di portata. Specialmente queste ultime, che compendiano tutti i fenomeni idrologici dei corsi d'acqua, costituiscono oggi la cura precipua di quest' Ufficio.

Notizie sommarie sul lavoro svolto dall' ufficio nel 1923 e sulla situazione del servizio al termine dell'anno	Dan	۰	B) Idrometria	88
	rag.	3	Contenuto delle tabelle	84
A) Pluviometria	,	5		
Contenuto delle tabelle		o	Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche "	85
	77	0	" II — Médie mensili ed annuali delle altezze idrometriche "	89
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.	*	7	" III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche "	91
" II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni e del numero dei giorni piovosi		22	IV William II and I am I a	
" III a — Volumi di afflusso meteorico annuo		38	V — Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua del Boite a Perarolo, del Brenta a Sarson, dell'Adige a Trento,	
" III b — Afflussi meteorici mensili ed annui	,	41		96
" IV — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate	,	43	Caratteri idrologici dell' anno	07
" V — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese	,	52	Elenco alfabetico generale delle stazioni idrografiche	.25
" VI — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata	70	68	Elenco alfabetico dei corsi d'acqua riportati nella presente pubblicazione	30
" VII — Manto nevoso. Altezze giornaliere in centimetri	,	75	Errata - corrige	32

98 =

#### NOTIZIE SOMMARIE

#### SULLA SITUAZIONE DELLA RETE PLUVIOMETRICA ED IDROMETRICA DELL'UFFICIO NEL 1923

Queste notizie riguardano il servizio pluviometrico, idrometrico e le misure di portata eseguite nel 1923. In quest' anno il territorio di competenza dell'ufficio veniva esteso alla Venezia Giulia ed all'Istria con un aumento di circa 6000 Kmq. In quelle zone il servizio idrografico era stato curato sino allora dall'Ufficio del Genio Civile di Trieste (ex Dipartimento Tecnico) il quale consegnò una rete di stazioni pluviometriche e idrometriche pressochè completa ed in perfetta efficenza.

RETE PLUVIONIVOMETRICA. — Durante l'anno l'ufficio curò l'impianto di nuove stazioni in alcune zone di montagna, con particolare riguardo al bacino dell' Adige la cui rete, nel 1923, non può dirsi ancora del tutto sistemata. Si rilevò infatti alle più alte quote una deficenza di stazioni che venne però gradualmente colmata negli anni seguenti. Il Dipartimento Tecnico di Trieste provvide nella Venezia Giulia all'installazione di 11 nuove stazioni pluvionivometriche e di quattro stazioni pluviografiche.

TAB. I. — Stazioni pluvionipometriche divise per altitudine. - (al 31 Dicembre 1923)

STAZIONE		Numero	delle star	zioni ad a	ltitudine		TOTAL
CON	°/200	250/500	<sup>500</sup> /75e	750/1000	1000/1500	oltre 1500	TOTAL
Pluviometro comune	169	. 29	13	6	5	1	223
Pluvionivometro	30 .	38	41	34	58	21	222
Pluviografo	41	18	11	13	12	5	100
refere susceptibility	240	85	65	53	75 .	27	545

Tab. II. - Stato della rete plupionipometrica dal 1919 al 1923 - (Stazioni divise per altitudine).

Анно	da 0 m. a 50 m.	da 50 m. a 100 m.	d= 100 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	da 1500 m. a 2000 m.	sopra i 2000 m.	TOTALE
1919 .	106	20	75	65	19	2		287
1920	109	23	96	83	35	11	1	358
1921	107	23	106	89	52	13	2	392
1922	118	28	116	96	53	13	3	422
1923	140	24	161	118	75	24	3	545

TAB. III. - Stato della rete plunionipometrica dal 1919 al 1923 - (Stazioni divise per bacino).

Anno	Venezia Giulie	emag	Drave	Teglismento	Change	F.	Planers Plane-Isaas	Presh	Bacthiglione	Agno-Gui	High	Planura Plave-Adige	Planora Adige-Po	Serva-Minda	Totali
1919	4	14		16	14	25	26	16	19	6	46	54	33	14	287
1920	6	28	3	27	15	22	31	18	18	8	83	53	32	14	358
1921	6	30	8	29	20	34	31	17	20	8	98	53	30	13	392
1922	6	31	4	32	20.	38	39	23	20	8	101	56	31	13	422
1923	65	39	7	32	22	43	47	27	19	8	137	67	32	(1)	545

<sup>(1)</sup> Le stazioni del bacino del Sarca-Mincio alla fine del 1923 vennero aggregate al Compartimento dell' Ufficio Idrografico del Po.

Alla fine del 1923 le stazioni ammontavano a 545, delle quali 100 erano provviste di pluviografo. Le tabelle I, II e III riportano alcuni dati sullo stato attuale della rete pluvionivometrica ed il confronto con le cifre relative agli anni passati, dal 1919 al 1922.

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1923 la rete contava 166 stazioni, delle quali 28 fornite di apparato registratore. Tutte le stazioni hanno inviato all'Ufficio le altezze giornaliere del livello; però soltanto per alcune di esse aventi uno speciale interesse, vennero pubblicate le effemeridi.

Durante l'anno vennero installate le seguenti stazioni:

TAB. IV. - Stazioni idrometriche di nuovo impianto.

Tipo dello strumento	STAZIONE	Tipo dello strumento	STAZIONE
$_{I}$	Grotte di Postumia	ı	Ponte di Pinzano
I	Cave del Predil	1	Fiaschetti
I	Modrea	Ir	Grotte di Oliero
I	Tribusa inferiore	1	Seghe di Velo
1	Canale	Ir	Tassullo
I	Rubbia		

La distribuzione delle stazioni per tipo e per altitudine appare nella tabella V.

TAB. V. - Sigzioni idrometriche divise per altitudine (al 31 dicembre 1925).

STAZIONI	06.2	Num	ero delle	stazioni a	d altitudin	В
CON	250	250  500	500  750	750 1000	1000	TOTAL
Idrometro comune	94	8	9	20	7	138
Registratore	22	4	2	_=_	=	28
TOTALI	116	12	11	20	7	166

MISURE DI PORTATA. — Nel 1923 l'ufficio provvide all'impianto di nuove stazioni per la misura delle portate del Tagliamento a Pinzano; del Gorgazzo a Gorgazzo; dell'Oliero a Oliero; del Noce a Cogolo, Ponte Rovina e Tassullo. Le ultime due stazioni vennero costruite col concorso e col valido ausilio della Società Generale Elettrica Trentina.

Le misure di portata eseguite durante l'anno furono 85. Vennero adoperati esclusivamente i molinelli costruiti dall'officina dell'ufficio.

PUBBLICAZIONI. - Durante l'anno vennero stampate le seguenti pubblicazioni:

N. 40. - Norme ed istruzioni per il servizio pluviometrico e nivometrico.

" 120. — Ricerche sul Föhn nel versante meridionale delle Alpi.

, 121. - Brevi notizie sul clima di Venezia.

" 122. — Di un' antica laguna scomparsa (La laguna Eracliana).

Bollettino idrografico mensile dall' agosto 1922 al settembre 1923.

	er en		x .* .*	
		•		
		報		3
		9593 E		
		75	22 S <b>*</b>	
			16	
*3				
				5.1
		1925 1925 18		
				7/2

#### A. - PLUVIOMETRIA

#### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro a su	perficie	ricevente	di 1/10	di m³	•				1		P	Idroelettrica Veneta I. V.
Pluvionivometro	id.	id.	id.	id.							Pn	Ufficio Centrale di Metereologia e Geofisica U. C. M.
Pluviometro	id.	id.	1/20	id.	- 6	3				13	Pa	Hydrographischen Zentralbureau - Vienna H. Z.
Pluvionivometro	id.	id.	id.	id.			ě			•	Pv	Precipitazione nulla
Pluviografo .						- 8				. 15	Pr	Precipitazione nevosa (misurata al pluvionivometro) *
Ufficio Idrografic	del R.	Magistrat	to alle	Acque				٠			U. I.	Pioggia
Ufficio del Genio	Civile d	i Trieste				÷	8		•		G. C. T.	Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata n
Comitato Talasso										٠	C. T.	Dato incerto
Istituto Idrografic	The second secon										R. M.	Dato mancante
Bonifica Padana							×				. B. P	Dato interpolato []
Consorzio d'irria	azione I	edra - Tac	rliamer	to							CLT	1)

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni che hanno funzionato nel corso dell'anno e delle quali nel Bollettino mensile sono state pubblicate le osservazioni giornaliere. Esse sono disposte secondo l'ordine stabilito per il Bollettino mensile e cioè, per ogni bacino secondario, in ordine d'altitudine decrescente; per ogni stazione sono indicati: il bacino principale ed eventualmente i bacini secondari fino al terzo ordine, il tipo dell'apparecchio, le coordinate geografiche (la longitudine essendo riferita al meridiano di Roma), la quota sul mare, l'altezza della bocca ricevente sul suolo, l'anno di istituzione, l'ente da cui la stazione dipende e che provvede al suo funzionamento e infine cognome e nome dell'osservatore.

Tabella II. — Contiene i totali mensili ed annui, sia delle precipitazioni come del numero dei giorni piovosi.

Per ogni anno il totale mensile più elevato è stampato in grassetto, il più basso in corsivo e sottolineato.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili si è colmata la lacuna mediante confronti con stazioni attigue e analogamente situate, le quali abbiano funzionato regolarmente nell'anno: i valori così determinati e il corrispondente totale annuo sono posti fra parentesi quadre.

Per ogni stazione sono indicati i totali mensili ed annui del numero dei giorni piovosi con precipitazioni uguali o superiori a mm. 0,5. Si è fissato questo valore minimo onde mantenere una certa uniformità coi dati pubblicati nel bollettino mensile. A partire dal 1924 il valore minimo sarà elevato a 1 mm.

Tabella III a) b'. — La prima tabella contiene, per ognuno dei bacini imbriferi indicati, i valori dei volumi di afflusso meteorico annuo, dedotti mediante planimetratura delle aree racchiuse fra successive isoiete nella carta delle piogge, ed assegnando ad ogni elemento di area una altezza pari alla media delle piogge corrispondenti alle due isoiete che la limitano. Gli afflussi meteorici annui sono indicati anche in l. sec/kmq.

La seconda tabella riporta per i bacini considerati i volumi di afflusso meteorico mensile ed annuo in m/m di altezza d'acqua e l'equivalente numero dei litri per secondo e kmq.

Tabella IV. — Per poche stazioni, opportunamente scelte, espone la ripartizione dei giorni piovosi in relazione alla entità delle precipitazioni misurate.

I giorni piovosi sono ripartiti in nove categorie, da quelli con precipitazione inferiore a mm. 0,5 sino a quelli con precipitazione superiore a 100 mm. nelle 24 ore.

TABELLA V. — Riporta per ogni mese le precipitazioni giornaliere più elevate osservate in ogni stazione che ha funzionato nel corso dell'anno.

Il punto interrogativo, sia nella colonna del giorno che in quella dell'altezza di pioggia, sta a indicare che la precipitazione massima giornaliera non potè essere individuata, perchè nelle schede erano riportati cumulativamente i dati di più giorni. Per ogni stazione che possiede dati completi è stampato in grassetto il massimo valore giornaliero dell'anno.

TABELLA VI E VII. — La prima riporta le precipitazioni di maggior intensità registrate dai pluviografi; nella seconda sono contenute brevi indicazioni sulle precipitazioni nevose.

OM LEIONER	BACINO	BAC	INO SECONDARIO	D DI	dello	Coord geogr		ul mare trl)	ulla bocca mento sul metri)	Il' Infalo arrazioni	ENTE	COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE	Tipo	Longit.	Latit.	Quota su (med	Altezza de dello strus suolo (	Awio del delle osse	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Lussimpiccolo	Isola di Lussin	1 <del>- 1</del> 1	- 647	_	Pr Pa	20 2'E	440 32'	11	1.3	1922 1922	G. C. T.	Giandrosich Giuseppe	Funzionó anche dal 1880 al 1915
Lussingrande	57.20.00 mg 10.00 mg	3-3	F240 (1	_	Pa	20 4' E	440 31'	5	_	1923	id.	Bressan Emilio	Funzionó anche dal 1888 al 1896
Neresine	id.	5 <u>—</u> 2	<u></u>	_	Pa	10 57' E	440 40'	3	-	1920	ið.	Zuchich Maria	Funziono anche dal 1910 al 1918
Dragosetti	· Isola di Cherso	·—	-	_	Pn	10 52' E	450 6'	290		1922	id.	Burburan Giovanni	Funzionó anche dal 1909 al 1919
Cherso		# <del>23</del> #	1 <del>221</del>	_	Pa	10 58' E	450 58'	5	-	1923	id.	Limesich Nicolò	Funzionó anche dal 1909 al 1918
Bucùie '	Sava	Lubiana	Piuca	_	Pn	10 42' E	450 50'	579	_	1922	id.	Mayer Giulio	Funzionò anche dal 1902 al 1913
S. Pietro del Carso	id.	id.	id.	_	P	10 45' E	450 42'	578		1921	id.	Canale Cristiano	Funziono anche dal 1891 al 1913
Preval	id.	id.	id.	-	Pn	10 37' E	450 46'	577	250	1923	id.	Boluk Maria	
Sagòrie	0.000	id.	id.	_	P	10 47' E	450 39'	569	077	1921	id.	Vladnjal Valentino	Funziono anche dal 1900 al 1910
Villa Slavina	id. ^	id.	id. s	_	P	10 44' E	450 43'	545	-	1921 .	id.	Dekleva Francesco	Funziono anche dal 1903 al 1910
Postumia	id.	id.	id.	_	P	10 44' E	450 47'	501	-	1923	id.	Kofol Augusto	Funziono anche dal 1852 al 1854 il ' - '72 - '79 e dal 1895 al 1913
Sesto	Drava	Sesto	100	· ·	Pr Pn	0° 70' E	460 43'	1518	3.8	1923 1920	U. I.	Kiniger Giuseppe	Funziono anche dal 1895 al 1897 e d 1900 al 1915
Camporosso	id.	Gail	Slizza	. =	Pn	10 5' E	460,31"	806	_	1920	id.	Moskitz Tommaso	Funziono anche dal 1853 al 1915
larvisio	· id.	id.	id.	. =	Pr Pn	10 8'E	460 31'	751	10.5	1922 1922	id.	Bayer Ugo	Funzionó anche dal 1895 al 1915
Cave del Predil	id.	id.	id.	Scilizza	Pn	10 8' E	460 27'	901	-	1921	id.	Wojmar Giovanni	Funziono anche dai 1864 al 1918
Plezzùt	id.	id.	id.	id.	Pn	10 8'E	460 30'	750	-	1923	G. C. T.	Kaiser Giacomo	The way of any approximately
Fusine in Valromana	id.	id.	id.		Pn	10 12' E	460 30'	789	-	1923	id.	Martinschitz Francesco	Funzionó anche dal 1894 al 1915
Coccau	id.	id.	id.		Pn	10 10' E	460 32'	700	_	1923	id.	Engl Sebastiano	6
Monte Maggiore		-		_	P	10 45' E	450 18'	950	-	1921	id.	Adriani Antonio	Funzionó anche dal 1896 al 1903 e d 1907 al 1913
Clana		-	_		Pn	10 56' E	450 27	564	-	1923	id.	Clagensak Giacomo	Funziono anche dal 1805 al 1918
Apriano		= 2	277	778	P	10 50' E	450 21'	500	577	1922	id.	Blagar Giovanni	Funziono anche dal 1890 al 1915
Bergùt grande		-		( <del></del>	Pa	10 51' E	450 26'	338	-	1918	id.	Mandic Francesco	Funziono anche dal 1909 al 1917
Albona	The second secon	2 <del>-</del> 2		-	Pa	10 40' E	450 6'	320	-	1918	id.	Milleva Giuseppina	id. Id.
Fianona		-	_		P	10 44' E	450 9	168	I -	1921	id.	Schvager Ferdinando	
Laurana	id.		) <del>- 3</del> 2	· ·	P	10 50' E	450 18	14	100000000000000000000000000000000000000	1922	id.	Purga Antonio	Funziono anche dal 1896 al 1898 e d 1906 al 1906
Abbazia	id.	4.—.		-	Pr P	10 52' E	450 21'	11	18.9	1923 1922	id.	Tripold Francesco	Funzionó anche dal 1883 al 1915
Lupogliano	Arsa	Bogliuno	<u> </u>	_ `	P	10 40' E	450 21'	403	_	1921	id.	Krbavan Francesco	Funziono anche dal 1906 al 1918
Pédena	100 CH 21 CH	Arsa	(=)	( <del>111</del>	P	10 36' E	450 13'	360	=	1921	id.	Falzan Silvio	
S. Martino di Albona		id.	, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		Pa	10 36' E	450 8'	345	-	1918	id.	Macaroni Giacomo	Funziono anche dal 1910 al 1917
Bogliuno	10 822	Bogliuno	s <del></del> -	-	P	10 41' E	450 19'	253	_	1921	id.	Suplina Giuseppe	Funziouó anche dal 1895 al 1897
Barbana	2.11-1-1	Arsa	7-c	-	P	10 34' E	450 44'	229	-	1921	id.	Malabotti Giovanni	TO HE WILL HAVE THE PROPERTY OF THE PERSON O
Castel Bellai		Bogliuno	<u> </u>		P	10 39' E	450 17'	222	1 ====	1918	id.	Emich Giacomo	Punziono anche dal 1803 al 1917
Valdarsa		id.	-	-	P	10 42' E	450 15'	90	1 9242	1921	id.	Glavina Andrea	Funzionó anche dal 1895 al 1913
Felicia	- 654	Lago d'Arsa			Pr P	10 42' E	450 13'	67	8.0	1923 1921	·id.	Zovich Giovanni	
	id.	id.			187	10 41' E	450 12'	- 41		1921	id.	Terdoslavich Antonio	II:

NB. - Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta ed in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

Le Stazioni comprese in questa pagina hanno funzionato fino al 1918 sotto la direzione dell' H. Z. di Vienna.

Gli apparecchi per i quali non è indicata l'altezza della bocca sul suolo sono impiantati sul terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1.50.

S. Vincenti	BACINO	BAC	CINO SECONDARIO	) DI	dello	Coord geogra	SCHOOL CASE TO THE	s sul mare (metri)	umento (metri	II' inizio errazioni	ENTE	COGNOME E NOME	000000
Sossi	PRINCIPALE	1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE	Tipo	Long.	Latit.	Quota si (me	Altezza dell delle stru sul suolo (	Anno dell' delle osser	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	Osservazioni
Sossi Valle d'Istria Dignano Rovigno Rovigno Batini mineri Pisino Mompaderno S. Michele di Leme Parenzo Portole Montona Pinguente Levade Momiano Buie Capodistria Strugnano S. Michele Divaccia S. Canziano Cossese Mune Batini mineri fi Slivia Castelnuovo Anischie Comadio Gesana Villa Opicina Comeno S. Pelagio S. Croce Decani	ni minori tra l'Arsa ed il Braga	-		<i>-</i>	Pa	10 26' E	45° 6'	310		1918	G. C. T.	Fustovich Giovanni	Funzionó anche dal 1895 al 1917
Valle d'Istria Dignano Rovigno Rovigno Bisino Mompaderno S. Michele di Leme Parenzo Pòrtole Montona Pinguente Levade Momiano Buie Capodistria Strugnano S. Michele Divaccia S. Canziano Cossese Mune Batini minari li Slivia Castelnuovo Lanischie Fomàdio Sesana Villa Opicina Comeno S. Pelagio S. Croce Decani	id.	_	_	85 <del></del> 25	P	10 19' E	450 7'	190		1922	id.	Accordi Lina	ramono ancas un toso al 1811
Dignano. Rovigno. Pisino  Mompaderno . S. Michele di Leme  Parenzo .  Portole .  Montona .  Pinguente .  Capodistria .  Strugnano .  S. Michele .  Capodistria .  Strugnano .  S. Michele .  Canziano .  Cossese .  Mune .  Silivia .  Castelnuovo .  Anischie .  Comàdio .  Cossana .  Villa Opicina .  Comeno .  S. Pelagio .  Corce .  Coccani .	id.	<u>240</u>	× 22	2-3	P	10 21' E	450 3'	141	3	1922	iđ.	Fabris Attilio	Funzionó anche dal 1906 al 1919
Rovigno  Pisino  Mompaderno  S. Michele di Leme  Parenzo  Portole  Montona  Pinguente  Pevade  Momiano  Batini minori  Batini minori  Timav  Capodistria  Grugnano  Michele  Canziano  Cossese  Mune  Batini minori  Timav	id.		_	-	P	10 24' E	440 58'	134		1921	id.	Ferrara Luigi	Funziono anche dal 1874 al 1877 e
Alompaderno	id.	-	-	-	P	10 12' E	450 5'	36	2.8	1922	id.	Godena Vittorio	1891 al 1918 Funzionó anche dal 1895 al 1901
S. Michele di Leme Parenzo  Portole  Montona Pinguente  Levade  Momiano Buie  Capodistria Strugnano  S. Michele  Divaccia S. Canziano  Cossese  Mune  Slivia  Castelnuovo  Anischie  Comàdio  Sesana  Filla Opicina  Comeno  S. Pelagio  S. Croce  Occani	Draga	-	=:	=	Pa	10 29' E	450 15'	275	) s <del></del> .	1918	id.	Arel Giuseppe	Funzionó anche dal 1875 al 1877 e 1884 al 1890 e dal 1893 al 1917
Carenzo  Cortole  Contona  Conguente  Capodistria  Capodistria  Canziano  Canziano  Cossese  Iune  Clivia  Castelnuovo  Canischie  Comàdio  Cosana  Cilla Opicina  Comeno  Coroce  Coroce  Coroce	i minori tra il Draga ed il Quieto	M.			Pa	10 18' E	450 14'	260		1918	id.	Tivan Michele	Funzionó anche dal 1906 al 1917
Portole	id.		-	-	P	10 16' E	450 9'	115		1922	id.	Plesnicera Antonio	Funzionó anche dal 1880 al 1915
Montona Pinguente Levade  Momiano Buie Capodistria Strugnano S. Michele Divaccia S. Canziano Cossese  Mune Slivia Castelnuovo Lanischie Fomàdio Sesana Villa Opicina Comeno S. Pelagio S. Groce Decani	id.		220	-	Pr P	10 9'E	450 14'	6	3.4	1923 1922	id.	Istituto Agr. sperimentale	Funzionó anche dal 1893 al 1899 e 1908 al 1916
Montona Pinguente Levade  Momiano Buie Capodistria Strugnano S. Michele Divaccia S. Canziano Cossese  Mune Slivia Castelnuovo Lanischie Fomàdio Sesana Villa Opicina Comeno S. Pelagio S. Groce Decani	Quieto	Gradogne	_	9 <del>-</del> 3	Pa	10 23' E	450 23'	380	-	1918	id.	Rinaldi Matteo	Funzionó anche dal 1895 al 1917
Pinguente Levade  Momiano Buie Capodistria Strugnano  Michele Canziano Cossese  Mune Castelnuovo Canischie Comàdio Sesana Villa Opicina Comeno Cosce Coroce Cocce Coccani	id.	Bottonega	-		P	10 23' E	460 21'	277	_	1921	id.	Ghersetti Alice	
fomiano Batini minori  Guie Capodistria Capodistria Canziano Cossese Canziano Castelnuovo Canischie Comàdio Castelnuovo Cosses Canziano Canzia	id.	Quieto	==	2 <u>.15</u> 3	Pa	10 31' E	450 25'	153		1918	id.	Fabiancich Antonio	Funzionó anche dal 1874 al 1875 e
duie dapodistria trugnano  Michele Ganziano ossese  dune divia dastelnuovo anischie omadio esana illa Opicina omeno Pelagio Croce ecani	id.	id.	=	\$ <del></del> \$	Pa	10 23' E	450 22'	13	2.112	1918	id.	Siratich Antonio	1901 al 1917 Funzionó anche dal 1909 al 1917
apodistria trugnano  Michele  Canziano Cossese  Iune  Iivia astelnuovo anischie Comàdio esana Illa Opicina Comeno Pelagio Croce Coroce	i minori tra il Quieto ed il Risano		-	12	Pa	10 16' E	450 27'	275	_	1918	id.	Piccolo Italo	Funzionó anche dal 1909 al 1917
Strugnano	id.	<u>600</u> 3	_	10-00	Pa	10 13' E	450 25'	222	-	1918	id.	Vidal Angelo	Funzionó anche dal 1895 al 1917
S. Michele	id.	5 <del>55</del>	13 <del>5</del> 3	S	P	10 17' E	450 34'	13	8-8	1918	id.	Gerosa Emilio	Funzionó anche dal 1900 al 1917
Divaccia  Canziano  Cossese  fune  Slivia  Castelnuovo  Anischie  Comàdio  Sesana  Cilla Opicina  Comeno  Comeno  Coroce  Coroce	id.	-	1	33 <del></del> 01	Pa	10 9'E	450 33	2	:—:	1921	id.	Gambach Giovanni	Punzionó anche dal 1903 al 1918
Cossese	Timavo superiore	Timavo	)=:	27 <del>77</del> 2	Pn	10 44' E	450 39'	452	-	1923	id.	Furlan Giovanni	
Cossese	id.	id.	-	-	P	10 32' E	450 41'	432	2-3	1921	id.	Casagrande Maria	Funzionó anche dal 1874 al 1877, 1897 al 1896 e dal 1911 al 1915
Mune	id.	id.	<del>-</del>		P	10 33' E	450 40'	426	3	1922	id.	Cerkvenik Francesco	Funziono anche dal 1872 al 1874
Castelnuovo Canischie Comàdio Comàdio Comana Cilla Opicina Comeno	id.	id.	-	0 <u></u> 0	Pn	10 48' E	450 34'	405	17050	1923	id.	Puc Francesco	Punzionó anche dal 1909 al 1918
Castelnuovo Canischie Comàdio Comàdio Cesana Cilla Opicina Comeno	The state of the s		-	: <u>-</u> :	Pa	10 44' E	45° 28'	634	223	1918	, id.	Pospicil Francesco	Funzionó anche dal 1896 al 1917
anischie Comàdio Comàdio Comana Cilla Opicina Comeno Comen	id.		-	:	Pa	10 36' E	450 35'	588	-	1921	id.	Mamilovich Giuseppe	Funziono anche dal 1909 al 1919
Comàdio  Jesana  Jilla Opicina  Jomeno  Pelagio  Croce  Decani	id.	<del>20</del> 0	( <del></del>	( <del>202</del> 4)	Pa	10 42' E	45° 32'	560	1327	1918	id.	Ivanovich Bartolo	Funziono anche dal 1909 al 1918
Sesana	id.	<del>550</del> 6	1.4-5	S	Pn	10 40' E	450 25	548	-	1922	id.	Buzdon Giuseppe	Funzionó anche dal 1909 al 191 1917 ed il 1918
Villa Opicina	id.	_		N <del>aci</del> e	P	10 24' E	450 46'	381		1922	id.	Karovel Antonio	Funziono anche dal 1909 al 1912
omeno	id.			7 <del></del> 1	P	10 26' E	450 43'	369	_	1921	id.	Brelich Antonio	Funzionó anche dal 1895 al 1914 d 1916 al 1919
Pelagio	id.	- <del></del>		1. T	F	10 20' E	450 42'	320	12A=2	1922	id.	Cernitz Pietro	Funziono anche dal 1893 al 1906
Croce	id. id.	5002	0 <del>-</del> 0	2 <del>7</del> (1	B B	10 18' E	45° 50' 45° 47'	286 225	87 <del>-</del> 2	1922 1921	id. id.	Cosmina Gisella Stanto Vincenzo	Funzionó anche dal 1895 al 1911
Decani	id.	_		_	°	10 16' E	450 45'	200	24H056	1921	id.	Teuze F. Giacomo	-25
	id.		<u></u>	922	P	10 22' E	450 43	63	7=0	1921	id.	Obat Giovanni	
	id.			_	P	10 21' E	450 38'	61	\ <del>=</del> 0	1921	id.	Godnio Andrea	Funzionó anche dal 1898 al 1916
Bàrcola	id.	.50 	55 <u>75</u> 5	(ATE)	P	10 19' E	450 41'	15	3 <del>777</del> .3	1920	id.	Belgrano Pina	Funziono anche dai 1898 al 1916 Funziono anche dai 1893 al 1918
Ionfalcone	id.			5 <del></del> 11	P	10 5' E	450 49'	10	2-0	1919	U. I.	Tansani Amalia	
rieste	id.	-		( <del>-</del> )	Pr	10 20' E	450 49	18	11.0	1918	C. T.	R. Comitato Talassogr.	Funzionó anche dal 1882 al 1893 1895 al 1900; dal 1904 al 1908 1911 al 1913
aldoltra	id.				P	10 18' E	450 37'		-	1918 1922	G. C. T.	Mauroner Lia	Funzionó anche dal 1902 al 1913

NB. - Le stazioni comprese in questa pagina hanno funzionato fino al 1918 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

(1) Compresa la zona a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell' Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

*	BACINO	BAG	CINI SECONDARI	DI	dello	Coord geogr	inate afiche	sul mare ictrl)	lla bocca trecchio (metri)	reaction!	ENTE	COGNOME E NOME	•
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo e	Longit.	Latit.	Quota su (mot	Altegra del dell' appa 'sul suolo	Anno dell? delle osser	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Passo Predil	Isonzo	Coritenza		=	Pn	10 8' E	460 26'	1162	82 <b>—</b> 8	1920	U. I.	Baumgartner Rodolfo	
Plezzo	id.	Isonzo	=	<u></u>	Pr Pn	10 7' E	460 21'	450	14.5	1919 1919	id.	Ursic Francesco	Funziono anche dal 1892 al 1893 e dal 1896 al 1915
Sella di Caporetto	id.	id.		5 <u>m</u>	Pn	10 5' E	460 15"	255	-	1920	· id.	Volaric Francesco	1000 41 1010
Caporetto	id.	id.		= .	Pn.	10 8' E	460 15'	236	27_2	1919	id.	Bogatas Francesco	Funzionó anche dal 1890 al 1915
S. Lucia	id.	id.	_	22	Pr Pn	10 18' E	460 10'	170	9.8	1920 1919	id.	Rakovscek Giuseppe Rakovscek Jakli Elisa	Funziono anche dal 1908 al 1915
Cà di Caccia (Krekovše)	id.	id.	=	₩	Pa	10 29' E	450 59'	677	=	1922	id.	Podhnik Pietro	Funzionó anche dal 1880 al 1918
Idria	id.	id.	_		Pr	10 35' E	460 1'	333	13.5	1922 1922	id.	Cesco Alberto	Funzionó anche dal 1886 al 1919
Circhina	u	id.	Circhina		Pn Pn	10 33' E	460 8'	325	_	1922	id.	Moskat Paola	Funzionó anche dal 1893 al 1917
Piedicolle	id.	id.	Baccia	52 24 <del>240</del>	Pn	10 33, E	460 13'	521		1920	id.	Maknic Giovanni	Funzionó anche dal 1895 al 1919
Bàccia	id.	id.	id.		Pn	10 20' E	460 9'	163	_	1921	id.	Zolli, Giuseppe	
Loqua	id.	id.		_	P	10 21' E	460 1'	965		1922	G. C. T.	Visin Antonio	. 402
Chiapovano	id.	id.	_	20 N	Pn	10 21' E	460 3'	607		1920	U. I.	Mlekuz Francesco	Funziono anche dal 1895 al 1915
Canale	id.	id.	S)/25	_	P	10 11' E	460 5'	104		1922	G. C. T.	Baudaz Cristiano	
Losizze	id.	id.	-	<del>100</del> 0	P	10 9' E	460 3'	90	_	1921	U. I.	Gabrijecic Augusto	
Gorizia	id.	id. ··	_	-	Pr	· 10 11' E	450 57'	86	20.5 1.95	1919 1919	id.	Osserv. Meteorologico	Funziono anche dal 1782 al 1787; de 1831 al 1837; dal 1870 al 1915
Pocrai del Piro	id.	Vipacco	Vipacco	·	Pn	10 37' E	450 52'	799	_	1923	G. C. T.	Kuret Armando	1001 11 1001 ; 411 1011 11 111
Zolla	id.	id.	id.		Pn	10 33' E	450 53'	612	_	1922	id.	Seli Francesco	Funziono anche dai 1898 al 1912; e
Senosecchia . ,	id.	id.	Branizza	100	Pn	10 36' E	450 44'	565		1920	U. I.	Piano Leopoldina	Funzionó anche dal 1895 al 1918
Aidussina	id.	id.	Vipacco	-	Pn	1º 28' E	450 54'	109	_	1920	id.	Kavs Giovanni	Funzionó anche dal 1892 al 1898 e de 1909 al 1911
Vipacco	id.	id.	id.	<u>-</u>	Pr Pn	10 31' E	450 51'	104	11.0	1921 1919	id.	Hain Emma	Funzionó anche dal 1906 al 1918
Sambasso	id.	id.	Lia	_	Pn	10 18' E	450 56'	104	_	1920	id.	Krizuvan Francesco	Funziono anche dal 1895 al 1916
Montespino	id.	id.	Vipacco	-	P	10 18' E	450 53'	67	_	1922	G. C. T.	Golja Francesco	*
Musi	· id.	Torre	Torre	_	Pn	00 50' E	460 19'	633	-	1910	U. I.	Culetto Maria	-:
Vedronza	id.	id.	id.	<u> </u>	Pn	00 49' E	460 16'	320		1909	id.	Da Rin Giuseppe	i s
Ciseriis	id.	id.	id.	=	Pr Po	0º 48' E	460 14'	264	9.4	1922 1910	id.	Zambelli Giacomo	
Attimis	id.	id.	id.	100	Pn	00 52' E	460 12'	196	_	1920	id.	Zani Don Ugo	
Povoletto	id.	id.	id.		P	00 52' E	460 7'	136	_	1910	id.	Degano cav. Luigi	10 10
Montemaggiore	id.	id.	Natisone	Aborna .	Pn	10 5' E	460 12'	954	-	1915	id.	Blasutiz Don Luigi	
Goregnavas	id.	id.	id.	Natisone	Pn	10 1' E	460 12'	758	_	1915	id.	Clignon Don Luigi .	
S. Volfango	id.	id.	id.	Erbezzo	Pn	10 12' E	460 10'	754		1910	id.	Tomasetti Giuseppe	
Platischis	id,	id.	id.	Natisone	Pr Pn	00 56' E	460 15'	657	9.5	1921 1911	id.	Cencigh Don Antonio	
Obenetto	id.	id.	id.	Erbezzo	Pn	10 12' E	460 11'	600	-	1920	id.	Tomasetti Antonio	
Bergogna	id.	id.	id.	Natisone	Pn	0º 59' E	460 16'	557	-	1023	id.	Gasperut Francesco	ž.
Pulfero	id.	id.	id.	id.	Pr Pn	10 7' E	460 11'	400	8.0	1921 1921	id.	Pulsini Ignazio	4
Clodig	id.	Torre	id.	Erbezzo	Pn	10 9 E	460 10'	940	_	1920	id.	Primolig Ines	
S. Leonardo	id.	id.	id.	id.	Pn	10 5' E	460 8'	163	<b>I</b>	1910	id.	Gorenszach Don Giuseppe	
Cividale	id.	id.	id.	Natisone	P	00 59' E	460 6'	138	_	1911	id.	Marzutti Antonio	*5
Liga (Maria Zell)	id.	id.	Iudrio		P	10 5' E	460 6'	680	_	1920	G. C. T.	Makuz Luigi	Funziono anche dal 1895 al 1896 e d
S. Lorenzo di Nebola	id.	id.	id.	82	Pn	III	460 1'			1920		Mauric Antonio	1898 al 1914

NB. Le stazioni comprese in questa pagina e poste al di là dei vecchi confini hanno funzionato fino al 1918 sotto la direzione del H. Z di Vienna.

OTTATIONE	BACINO	BA	CINI SECONDARI	DI	dello		linate afiche	rul mare etrl)	arechio (metri)	l'Inizio errazioni	ENTE	COGNOME E NOME	
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo dello strumento	Longit.	Latit.	Quota su (me	Alterza del dell'appa sul suolo	Anno del delle osse	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	Osservazioni
Passo della Mauria	Tagliamento	Tagliamento		-	Pn	0° 4' E	460 28'	1298	x_x	1910	υ. ι.	Da Pra Arcangelo	
Forni di Sopra	id.	id.			Pr Pn	00 8' E	460 26'	907	10.0	1921 1911	id.	Donati Guido fu Gio Batta	Funzionó anche dal 1875 al 1876
Forni di Sotto	id.	id.	<u></u>	202	Pn	00 14' E	460 94'	766		1909	id.	De Candido Emilio .	
Sauris	id.	Lumiei		-	Pn	0º 16' E	460 28'	1300		1911	id.	Minigher Osvaldo	Funziono anche dal 1886 al 1892
Ampezzo	id.	id.	4	1 <del></del>	Pr Pn	0º 21' E	460 25'	560	15.5	1913 1918	id.	Negris Enrico Florida-Gonano Maria	Funziono anche dal 1875 al 1885
Collina	id.	Degano	Degano		Pn	00 24' E	460 36'	1189	_	1920	id.	Caneva Umberto	Funziono anche dal 1909 al 1910
Forni Avoltri	id,	id.	id.		Pr	00 30, E	46° 36'	889	15.0	1921	id.	Taddio Gio Batta	
ACCIMICADO DE ACAMBINA DE DEL DA CA CONTROL DE CONTROL		E 7200 G	50%	SWEETS	Pn P-	Merchanis Inch	460 32'	4 7000 ann		1911	8013		
Pesariis	id. id.	id. id.	Pesarina	=000	Pn Pn	0° 20' E	460 29'	758 492		1911 1911	id. id.	Capellari Gio Batta Brazzoni Bettina	
Ovaro	id.	id.	Degano id	( <del></del>	Pn	00 29' E	460 25'	363		1909	id.	Polonia Caterina	4
Villa Santina	id.	But	But		Pn	00 30' E	460 32'	910		1914	id.	Barbaceto Benedetto	
	id.	id.	id.	-	Pr	0° 33' E	460 36'	821	9.4	1921	id.	Unfer Giovanni	
Timau	id.	id.	Chiarsò	1.3-	Pn Pn	0. 40, E	460 32'	690	-	1911 1911	id.	so revisi one the	Parada da da de
Paularo	id.	id.	id.	<del>-</del> 2.	Pr	0° 40' E	460 31'	647.	2-2	1922	Privato Privato	Sgardello Nicolò De Toni Giacomo	Funziono anche dal 1875 al 1876
Salino	id.	id.	But		Pn	00 34' E	460 32'	596		1911	U. I.	Collavino Giovanni	Funziono anche dal 1875 al 1876
aluzza	id.	N 10 2025	id.	772	923367	0° 34' E	460 29'	471		1914	id.		Annylodo anche dar 1915 ar 1910
Avosacco		id.		7-24	Pn P-				- 60	1921		Pittini Osvaldo	
Folmezzo	id.	id.	id.	9 <del></del>	Pr Pn	00 34' E	460 24'	323	6.0	1910	id.	Ornella Luigi	Funziono anche dal 1874 al 1879
Malborghetto	id.	Fella	Fella	=:	Pr Pn	0º 59' E	460 31'	721	11.0	1921 1921	id.	Patterer Don Antonio	Fúnzionó anche dai 1895 al 1901, 1906 e dai 1910 al 1914
Pontebba	id.	id.	id.	\$ <b>=</b> 8	. Pn	00 52' E	460 31'	568	200	1910	id.	Boria Don Battista	Funzionó anche dal 1874 al 1883
Saletto di Raccolana	id.	id.	Raccolana	_	Pn	0° 52' E	460 95'	517	7 - y-2z	1914	id.	Lucardi Don Tobia	
Chiusaforte	id.	id.	Fella	( <del>-</del> )	Pn	0º 51' E	460 25'	392		1914	id.	Rizzi Riccardo	
Resia	id.	id.	. Resia	-	Pr Pn	0° 52' E	460 23'	380	10.0	1921 1920	id.	D'Avia Rodolfo	Funzionó anche dal 1912 al 1913
Ovedasso	id.	id.	Fella	2 <del></del> :	Pn	00 47' E	460 25'	319		1920	id.	Fuso Don Giovanni	
Venzone	id.	Venzonassa	a -		Pr	00 42' E	460 21'	230	3.1	1913 1909	id.	Pascolo Antonio	
ATUVEYS	id.		C		Pn	0° 36' E	460 20'	197	1	1911 .			
0	id.	Pallar	552	2 <del></del>	Pn Pn		460 18'	213	21112	1923	id.	Picco Pietro fu Valentino	
	id.	Tagliamento Ledra	<del>5515</del> .	20 <del>-11</del> 3	Pr	0° 41' E	460 17'	307	13.9	1922	C. L. T. U. I.	Simeoni Pietro	Funzionó anche dal 1884 al 1908
Gemona	5)		* =	5 <del>77</del> /	Pn	11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1			-	1923 1923	200100000000000000000000000000000000000	Venturini Lorenzo	Funziono anche dai 1884 al 1998
Andreuzza	id. id.	id. Arzino	_	::	P Pn	0° 38' E	46° 13'	167 397	_	1915	C. L. T. U. I.	Platolini Francesco Tosoni Antonio	
S. Daniele del Friuli	id.	Can. Ledra		_	Pr	00 34' E	460 9'	252	10.2	1920	id.	Gonano ing. Italo	
Pinzano	id.	V 700 000 40	25.7		Pn	00 30, E	460 12'	201	-	1910 1920	14/00	sear one Park or as	
Clauzetto	id.	Tagliamento			Pn		460 14'	563	-	1915	id.	Rosa Don Antonio	
pilimbergo	id.	Cosa.		<u> </u>	Pn Pn	0° 28' E	460 7	132	_	1920	id.	Zannier Pietro Sarcinelli Vittorio	Funzionó anche dal 1910 al 1919
	100 March 1980	New Park			5555	t se <sup>tt</sup> occess	7.5400 07 04 (1.3077 3900	14670008 (1407		10000	5000	NAME AND ASSOCIATION OF THE PARTY OF	
Polcenigo	Livenza	Livenza	<del>200</del> 5	77 X-7	Pn	00 3, E	460 2'	53	-	1921	id.	Bortolini Don Paolo	
Aviano	id.	Artugna		** <u>~</u> **	P	00 9, E	460 5'	159	6446	1909	id.	Zanussi Giuseppe	Funziono anche dal 1884 al 1906
Sacile	id.	Livenza	-	_	Pr P	00 4' E	450 58'	94	17.6	1920 1910	id.	Fiorot Pietro	Funzionó anche dal 1885 al 1886
Colle Umberto	id	Meschio	_	-: .	Do	0. 0.10	450 57	145	200	D. C. Derbook of the	id.	Bolzan Giacomo	

OTA TIONE	BACINO	ВА	CINI SECONDARI	DI	dello		linate afiche	a sul mare (metri)	della bocca pparecchio ilo (metri)	Il' Inizio ervazioni	ENTE	COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo	Longit.	Latit.	Quota sı (mei	Altezza de dell' appa sul suclo	Anno del delle ossa	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Vittorio Veneto	Livenza	Meschio	_	-	P,	0> 10' W	450 59	144	-	1909	U. I.	Pasini prof. Vittorio	Funziono anche dal 1880 al 1909
Ceneda	íd.	id.	_	_	Pr Pn	0° 10' W	45° 58'	132	9.2	1923 1923	I. V.	Pasinetti Antonio	
Frasseneit	id.	Meduna	Meduna	_	Pn	0° 17' E	460 19	564		1915	U. I.	Facchin Pietro	7.9
Poffabro	id.	id.	id.	_	Pr	0º 16' E	460 14'	516	7.65	19 <b>23</b> 1911	id.	Brun Isep Maria	
Campone	id.	id.	Chiarsò	1	Pn Pn	0° 23' E	460 16'	450		1911	id.	Beacco Gio. Batta	
Rio Stavalins	id.	id.	Silisia	_	Pn	0° 15' E	460 16'	423	S=3	1915	id.	Mongiat Maria	
Framonti di Sopra	id.	id.	Meduna	_	Pr	00 21' E	460 19'	411	10.8	1921 1921	id.	Trivelli Pietro	
All the Constant of the		5951 (4)	V 200-0		Pn	A SURVINOVENING	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		57%	1921 1910	id.	Rugo Giacomo	85
Cramonti di Sotto	id.	id. id.	id. Silisia	=	Pn Pn	0° 21' E	46° 18'	366 354	5. <del></del> 3	1921	id.	Mongiat Sante	43
Chievolis	id. id.	id.	Meduna	Ξ.	P	0° 20', E	460 12'	301	3223	1909	id.	Maraldo Domenico	
The state of the s	id.	id.	Colvera	3/2/67	Pr	0º 16' E	460 11'	283	13.8	1914	id.	Antonini Luigi	Funzionó anche dal 1884 al 1910
Maniago		W	60-20069020	1. <del>22</del>	Pn	ACRES ACRES 1000	The programme is	0.0000000000000000000000000000000000000	3-3	1910	id.	Rovere Giuseppe	
Basaldella	id.	id. id.	Meduna Cellina	Cimeliana	Pn	00 21' E	46° 6' 46° 18'	141 652	_	1911 1922	id.	Tombazzi Don Giuseppe	
Amolais	id.	II (111) 51	1	Cimoliana	Pr		1	10.000.00	9.6	1922	10000	Clerici Don Domenico	Fonziono anche dal 1885 al 1885 e d
laut	id.	id.	id.	Settimana	P	00 4' E	460 17'	600 .		1910	id.	London State Control of	Funzionó anche dal 1981 al 1885 e d 1898 al 1910
Indreis	id.	id.	id.	Alba	Pn	00 11' E	460 12'	455	3 <u></u>	1921	id.	Rosa Don Egidio	*
. Quirino	id	√id.	-	-	Pn	0° 15' E	460 3'	116	3 <del>-2</del> 2	1913	id.	Biasioli nob. Cigolotti Irma	
ormeniga	· id.	Monticano	-	3.40	Pn	0º 11' W	45° 56'	239	\$ <del>-</del> 81	1919	id.	Baldassar Don Domenico	Funziono anche dal 1878 al 1909
Conegliano	id.	id.	_	-	Pn	00 9. M	450 54'	85		1909	id.	Ghellini prof. Gellio	74111000 40000 401 1010 41 1010
appada	Piave	Piave	_	-	Pn	0° 15' E	46° 35'	1217		1913	U. I.	Quinz Giacomo	Fonziono anche nel 1875; dal 1884 1885 e dal 1910 al 1913
S. Stefano di Cadore	id.	id.	<u> </u>		Pr	0° 6, E	460 34'	908	12.1	1922 1910	id.	Puliè Felice	1999 6 dat 1914 91 1919
s. Stelano di Gadore	Iu.	14.	· <del></del>	7.	Pn	0 0 5	40.04		-	C0000000000000000000000000000000000000	8 5	14	2
Misurina	id.	Ansiei	5885	1.00	Pr Pn	0º 12' W	460 35'	1760	9.0	1922 1911	id.	Corte Giovanni Liberale	25
3. Marco	id.	id.	<del>237</del> 4	1,000	Pn	0º 10' W	460 32'	1135	~=:	1911	id.	Rossetti Evaristo	
Auronzo	id.	id.	_	1-	Pr Pn	00 1'W	460 34'	864	11.9	1922 1909	id.	De Florian Giuseppe	Funzionó anche dai 1875 al 1908
orenzago	id.	Piave		_	Pn	00 1' E	460 29	880	923	1919	id.	Gerardini Lucio	Funzionó anche dal 1919 al 1911
alaizo	id.	Molinà	=	\ <del>_</del>	Pn	00 5'W	460 27'	806		1913	id.	Da Vià Pietro	W.
Vallesella	id.	Piave	_		Pr	00 3' W	460 27'	713	16.0	1923	id.	Sovilla Ugo	
	200	100		VA_33	Pn	TIVE STOLEN AND ADDRESS OF THE	460 26'	878	_	1913 1909	id.	Bellorio Luciano	Funzionò anche dai 1875 al 1876
leve di Cadore	id. id.	id.	<del>,</del> .	S <del>i</del> :	Pn . Pn	0° 5' W	460 38'	1540		1923	id.	Delfaoro Giovanni	
imabanche	id.	Boite id.	-	_	Pn	00 21 W	460 36'	1506		1921	id.	Di Bona Luigi	Funziono anche dal 1897 al 1903, i 1907 e dal 1910 al 1915
Salfithan Statement of the Statement of	0424000	(A)			Pr		n Belija	1224	14.7	1921	id.	Zardini Costantino	Funziono anche dal 1895 al 1915
ortina d'Ampezzo (¹)	id.	id.	_	::	Pn	00 18' W	460 33'	333	-	1919	± 2500		
alietto di Zuel	id.	id.	- 1		Pn	00 18' W	460 31'	1112	S-3	1919	id.	Padovan Massimiliano	Funzionó anche dal 1881 al 1911
. Vito di Cadore	id.	id.	-	<del>-</del> *	Pn	00 15' W	460 28'	1011	-	1911	id.	De Sandre Gabriele	- amendary manifestation and areas are areas.
enas di Valle	id.	id.	===	0=09	Pn	00 8'W	460 25'	860	-	1913	id.	Gei Pasquale	Funzionó anche dal 1875 al 1876
spitale di Cadore	id.	Piave	R <del>an</del> s	-	Pn	00 7'W	460 20'	485	2=3	1921	id.	De Polo Irene	II.
ongarone	id.	id.	<del>200</del> 7	( <del>=</del> )	Pn	00 9'W	460 17'	474	-	1909	id.	Nobis cav. Ottorino	Funzionó anche dai 1886 al 1896 e d 1898 al 1909
rto	id.	Vajont		(: <u>—</u> :	Pn	00 5'W	460 17'	726	-	1921	id.	Filippin Graziano	

<sup>(1)</sup> Fino al 1915 funzionarono sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

STAZIONE	BACINO	ВА	CINI SECONDARI	DI	dello	Coord geogra	linate afiche	ta sul mare (metri)	lla becer recchio (metri)	l'inizio erazioni	ENTE	COGNOME E NOME	0
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo dello strumento	Longit.	Latit.	Quota su (met	Alterza del dell'appa sul suolo	Anno dell' delle osseri	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	Osservazioni
Mareson di Zoldo	Piave	Maè	-		Pn	00 21' W	460 24'	1476	_	1910	U. I.	Dal Mas Vittorio	
Forno di Zoldo	id.	id.	-		. Pr Pn	0º 17' W	460 21'	848	8.4	1922 1914	id.	Reffosco Italo	
Fortogna	id.	Desedan	0 2761	-	Pr Pn	0º 10' W	460 14'	435	7.4	1923 1923	I. V.	Zupani Paolo	
Soccher	id.	Piave	<u> </u>	-	Pr Pn	00 9. M	460 11'	401	8.5	1923 1923	id.	De Bortoli Sebastiano	
Bosco Cansiglio	íd.	L. S. Croce	-	2 <del></del> 2	Pr Pn	00 4' W	460 5'	970	7.8	1921 1921	U. I.	Cassol Giovanni	
lhies d'Alpago	id.	id.	<del></del> 1	-	P	00 4'W	460 10'	705	_	1910	id.	Chiesura Vincenzo	
Farra d'Alpago	, id.	id.		3 <del>-3</del>	Pn	00 6.M	460 8'	419	5250V	1921	id.	Mognol Luigia	Funzionó anche dal 1875 al 1876 e
S. Croce sul Lago	id.	id.	(6) <u>e</u> st	243	Pn	0° 8. M	460 6'	409	_	1909	id.	Pescador Francesco	1881 al 1882 Funziono anche dal 1886 al 1890
Ponte nelle Alpi	id.	Piave		2—2	Pn	00 11' W	460 11'	404	3550	1910	id.	Tibolla Luigi	Funziono anche dal 1999 al 1910
Belluuo	id.	id.	mer.	2 <del>-</del> 2	Pr Pn	00 15' W	460 9'	400	16.5	1919 1909	id.	Girotto Antonio	Funziono anche dal 1875 al 1909
Frontin di Trichiana	id.	Tuora	. = 1	S	Pn	00 20 W	. 460 5'	390	1355/2019 10	1919	id.	Alpago Novello Dott. Luigi	
Andraz (')	id.	Cordévole	Andraz	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Pn	0º 28' W	460 29'	1421		1921	id.	Soratroi Albino	
'alcade	id.	id.	Biois	_	Pn	00 36' W	460 22'	1252		1914	id.	Ganz Giacomo	Funziono anche dal 1913 al 1914
osaldo	id.	id.	Mis		Pr Pn	0° 30, M	460 14'	1141	10.5	1921 1921	id.	Casaril Giovanni	
Caprile	id.	id.	Cordevole	-	Pr Pn	0° 28' W	460 27'	1023	9.0	1922 1921	id.	Della Santa Abele	
Sala d'Alleghe	id.	id.	id.	a—>:	Pn	0° 27' W	460 95'	950	_	1920	id.	De Riva Celeste	
Cencenighe	id.	íd.	id.	s <del>-</del> -s	Pr Pn	00 30' W	460 22'	778	11.1	1921 1919	id.	Di Stefano Vincenzo	Funzionò anche dal 1913 al 1914
Sospirolo	id.	. id.	Mis		Pn	0> 23' W	460 9'	454	= 1/3	1921	id.	Zangrando Don Piero	Funziono anche dal 1909 al 1914
Seren	id.	Sonna		·	Pn	0° 37' W	460 0'	387	10-X1	1922	id.	Pante Don Giovanni	100000 10000 100 100 100
eltre	id	id.	9 <del></del>	3 <del></del>	Pn	0° 33, M	460 2'	280	20.00	1909	id.	Segato prof. Paolo	FunzionA anche dal 1875 al 1881 e
Pener	íd.	Tegorzo	_	12-25	P	0° 31' W	450 55'	177	553	1910	id.	Gorda Francesco	Funzionó anche dal 1875 al 1881 e 1887 al 1909
Possagno	id.	Onigo	_	_	Pr	0° 35' W	450 52'	329	13.4	1913 1913	id.	Faneselli prof. Mario	
ison di Valmarino	id.	Soligo	_		Pn	0• 19' W	450 58'	261	2) <del></del> 26	1913	id.	Dall' Olio Francesco	
Pieve di Soligo	id.	id.	P <del></del> B	_	Pr Pn	0° 17' W	45° 55'	133	10.8	1922 1909	id.	Della Pace, Edmondo	
danzano	Pianura fra Isonzo e Piave	fra Isonzo e Torre	554234.0			0. 551 55				72.0	** *	Gesternier 1 2 de	
ormons(')	id.	id.	11 <u>—</u> 11	-	Pn	0° 55' E	460 0'	72	9.75	1913	U. I.	Costantini Adele	Funziono anche dal 1910 al 1914
radisca (1)	id.	id.	=.	4 <del></del>	P	10 2',E	45° 58'	63	( <del>-</del> 3	1920	id.	Pizzul Andrea	LAUNDRO ERCHO GET TAIA ST TAIR
quileia (')	id.	fra Isonzo e Cormor	·—·	<del></del>	P	10 3' E	450 54'	38	K—3	1919	id.	Zumin Alfredo	
rado (¹)	id.	id.	2.00	: <del></del>		00 55' E	450 47'	10	3 — X	1920	id.	Jacomin Luigi	
arano Lagunare	id.	id.		879	P	0° 56' E	450 41'	2	-	1920	id.	Marchesini Giacomo	Funzionó anche dal 1901 al 1908 1910 al 1915
a' Anfora	id.	id.	_	1000 1000	Pn Pr P	0° 43' E	45° 46' 45° 46'	25	7.0	1910 1921	id. id.	Corso Giuseppe Lesizze Pietro	Section Section Control of the Contr
lanais	id.	iđ.	_	<u></u> .	Pr		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		15.9	1921 1921		54	
avagnacco	id.	tra Torre e Cormor			P	00 48' E	450 46'	0.8	-	1921	id.	De Jana Stefano	
	Acceptance of the control of the con			7. "T	P	0° 46' E	460 8'	155	2	1910	id.	Del Fabbro Luigi	
dine	id.	id.	2 <del></del> 2		Pr P	0° 47' E	460 4'	116	»	1912 1909	id.	Del Fabbro prof. Carlo	Funzionò anche dal 1803 al 1842 1867 al 1909

<sup>(1)</sup> Fino al 1915 funzionarono sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

OTATIONE	BACINO	BAG	CINI SECONDAR	I DI	dello	Coord geogra	linate afiche	sul mare letri)	arecchio (metri)	i' fuizio ervazioni	ENTE	COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º Ordine	3º ORDINE	Tipo e	Longit.	Latil.	Quota su (met	Altexza de dell' appa sul suolo	Anne del delle osse	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	USSERVAZIONI
ozzuolo	Pianura fra Isonzo e Piave	fra Torre e Cormor	100		Р.	00 45' E	460 0	62	- 1	1920	U. I.	Venier Iginio	Funzionó anche dal 1893 al 1902
auzacco		id.	, <del>-</del>		P	0° 50' E	450 59'	59		1923	C. L. T.	Zompicchiatti Silvio	345
almanova	id.	id.	p) <del></del>		P	00 52' E	450 54'	26	-	1910	U. 1.	Ved. Romanello Vittoria	Funzionó anche dal 1881 al 1896
astions di Strada	id.	id.	==	6 <del>14</del> 6	P	00 44' E	450 55'	23	_	1913	id.	Cirio Giacomo	
ervignano	id.	id.	<del>-</del> 3	;	Pr	00 54' E	450 50*	7	11.0	1921 1911	· id.	Stocher Gustavo	
Giorgio di Nogaro	id.	id.	: <del></del> 3		P	0º 46' E	450 50'	7	-	1910	id.	Taverna Domenico	Funzionò anche dal 1909 al 1910
oruzzo	iđ.	Cormor-Corno	n•o (1 <u>114</u> )	SI-5875	P	00 40' E	460 8'	264	-	1923	C. L. T.	Foramitti Don Pietro	
ivotta	id.	id.	100 march	ر کے	P	00 34' E	460 7'	135	200	1923	id.	Feruglio Luigi .	(d)
ivalons	id.	id.	14. <u>14.</u> x		P	00 38' E	460 4'	105	1 - ii	1923	id.	Nussi Aldo	
asiliano	· id.	id.		3-0-0	P	00 40' E	460 2'	77		1923	id.	D' Agostino Rodolfo	
aradiso di Pocenia	id.	Cormor-Stella	3 <del>4</del> 8	<u> </u>	P	00 38' E	450 50'	10	-	1920	U. I.	Veritti Angelo	
Lorenzo di Sedegliano .	id.	Stella-Tagliam.	( <del>-4</del>	- 1	P	00 33, E	460 1'	64	<u> </u>	1923	id.	Visentin Lorenzo	
odroipo	id.	id.	꽃	,	Pr P	0° 33. E	450 58'	44	6.8	1921 1919	id.	Agostinis Italico	oye.
riorato di Varmo	id,	id.			P	00 33' E	45° 54'	18	122	1914	id.	Piacentini Ida	100
tisana	id.	íd.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		P	00 33, E	450 47'	7	_	1909	id.	Ambrosio Ernesto	Funzionó anche dal 1884 al 1909
rtegada	id.	id.	_	- 6	P	0º 36' E	450 44'	4	_	1919	id.	Negri Paride	
Vito al Tagliamento	id.	TaglLivenza	ji ses	1 -	P	00 24' E	450 55'	31	-	1920	id.	Bertolo Don Raimondo	
llaviera	id.	id.	<u></u>	i –	P	0º 28' E	450 42'	9		1923	íd.	Guarnieri Umberto	
ordenone	id.	Meduna-Liv.	-	1 -	P	0º 13' E	45° 58'	23		1909	id.	Martel Giovanni	
rugnera	id.	Livenza-Piave		_	P	00 5' E	45° 55'	16	-	1919	id.	Lessandrini Ettore	
zano Decimo	id.	Lemene-Liv.		10-00	P	0º 16' E	450 53'	14	-	1919	id.	Del Bel Belluz Sante	
into Caomaggiore	id.	id.	-	_	P	00 21' E	450 50'	11	=	1919	id.	Missana Angelo	
hiarano	id.	id.	23-0		P	00 8' E	450 44'	. 7	<del>.</del>	1912	id.	Nardi Vitaliani Vittoria	
ortogruaro	id.	id.	0 2 <del>-</del> 3	: <del>-</del> 2	Pr P	0º 23' E	450 47'	6	10.8	1919 1909	id.	Bittolo Bon Giuseppe Ruini prof. Giuseppe	Funzionó anche dal 1889 al 1801 e 1907 al 1909
orle	id.	id.	29 20		P	0º 27' E	450 36'	3		1911	id.	Gusso Regolo	Funzionó anche dal 1902 al 1905
olfosco	id.	Livenza-Piave	<u> </u>	_	P	0º 15' W	450 51'	126	3-0	1922	id.	Loschi Virginia	
madolmo	id	id.	9.22	_	P	0º 6' W	450 48'	32	-	1913	id.	Busin Giuseppe	13:
metta	id.	id.	99 <u>.=37</u> 8	24_2	· P	00 3' W	450 52	30		1909	id.	Zambon Arturo	
ierzo	id.	id.	(02.00)	1 <u>1.00</u> 0	Pr	00 3' E	450 47'	20	16.0	1921 1919	id.	Sonego Illario	Funzionó anche dal 1877 al 1915
ntanelle	id.	id.	N_20		P	00 1'W	45° 51'	19	_	1910	id.	Maso Amalia	
otta di Livenza	id.	id.		50 <del>50</del> 00	P.	00 11' E	450 47'	9		1910	id.	Moro Luigi	
orre di Mosto	id.	id.	<del>-</del> 2	5 <del></del> 5	P	00 16' E	450 42'	5	2 <del>-</del> 3	1910	id.	Erler Giovanni	Funzionò anche dal 1909 al 1910
Donà di Piave	id.	id.	01 W 0 <del>11</del> 7=	_	Pr	00 · 7' E	450 38'	4	8.0	1911 1910	id.	Baron Renato	
umicino (S. Donà)	id.	· id.	-	-	Pr P	0º 13' E	450 39'	4	15.1	1921 1919	id.	Termini Umberto	
rmine	id.	id.	<u> </u>	n ni	Pr	00 21' E	45° 36'	2	14.0	1923 1922	id.	Francescato Silvio	
rre di Fine	id.	id.	# 0 <del></del> 0		P	00 21' E	450 35'	9		1923	id.	Pianon Giovanni	
Giorgio di Livenza	id.	id.	·		Pr	0 21 E	450 39'	1	12.5	1912	id.	Romiati ing. Adolfo	§ 8
NOW SERVICE AND A SERVICE		50000			P	CONTRACTOR	PENGALAM S	4400	8 <del>00</del> 8	1912	id.	Nicolussi Camillo	(4
zzena	Brenta .	Brenta	9 <del>11</del>	). <del></del>	Pn	10 7' W	450 58"	1402		1923	id.	Toldo Celeste	Funzionó anche dal 1888 al 1915
ergine (')	id.	id.	\$2 <del></del> 31	2.500	Pn	10 13' W	460 4'	480	_	1921	iu.	TOTAL GETERA	

<sup>(1)</sup> Funzionò sino al 1915 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

STAZIONE	BACINO	ВА	CINI SECONDAR	I DI	dello	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	linate afiche	sal mare setri)	illa bocca areochio (metri)	l' inizio rrazioni	ENTE	COGNOME E NOME	0-
	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo dello strumento	Longit.	Latit.	Quota su (met	Altezza de dell' appr sul suolo	Anno dell' delle osseri	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Caldonazzo (*)	Brenta	Brenta	_	_	Pn	10 12' W	460 0'	490	_	1919	U, I.	Cuzzel Corrado	Funziono anche dal 1876 al 1885 e 1896 al 1915
Levico (¹)	id.	. id.	222	-	Pn	10 10' W	460 1'	505	-	1919	id.	Merler Don Vittorio	Funzionó anche dal 1903 al 1915
Borgo di Valsugana (¹)	id.	id.		-	Pr Pn	10 0'W	460 4'	476	3.5	1922 1920	id.	Rosso Lucca	Funzionó anche dal 1876 al 1886 d 1909 al 1915
Pontarso (¹)	id.	Maso	· · · ·	220	Pn	0º 58' W	460 8'	925	-	1923	id.	Zeni Giorgio	Punziono anche dal 1896 al 1915
Bieno (1)	id.	Luzamina	_		Pn	0º 53' W	460 4'	806		1923	id.	Trevisan Maria	
Castel Tesino (¹)	id.	Grigno	- '	\$ <del>-</del> .	Pn	00 49° W	460 4'	860	-	1919	id.	Pasqualin Giovanni	Funzioné anche dal 1895 al 1905
Grigno	id,	id.	-	::	Po	00 49' W	460 2'	265		1919	id.	Mons. Sartori Don Luigi	1907 al 1915
Primolano	id.	Brenta	****	-	Pn	00 45' W	450 58'	207	-	1922	id.	Sartori Gio. Batta	Funzionó anche dal 1875 al 1878
Broccon	id.	Cismon	Vanoi	×	Pn	00 44' W	460 7'	1617	-	1922	id.	Sperandio Giovanni	10:
S. Martino di Castrozza (1) .	id.	id.	Cismon	726	Pr Pn	0° 39' W	460 16'	1444	19.0	1919 1919	id.	De Marchi Beniamino	Funzionó anche dal 1895 al 1915
Caoria (1)	id.	id.	Vanoi	\$ <u>18</u> 0	Pn	0º 46' W	460 12'	802	- a	1919	id.	Boso Domenica	Funzionó anche dal 1875 al 1880 ; 1896 al 1906 ; nel 1999 ; dal 1911 a
Piera di Primiero (¹)	id.	id.	Cismon	-	Pn	0º 37' W	460 11'	717	-	1919	id.	Kinspergher Sebastiano	1896 al 1906; nel 1909; dal 1911 a Funziono anche dal 1875 al 1915
Pontet	id.	id.	id.	8-3	Pn	00 41' W	460 7'	570	_	1919	id.	Malacarne Giuseppina	
Pedesalto	id.	id.	id.	-	Pr Pn	00 41' W	460 2'	379	20.0	1910 1911	id.	Longo Sante	
Arsiè	id.	id.	id.	1000	Pn	0º 42' W	450 59'	314	_	1909	id.	Faoro Angelo	Funziono anche nel 1885 e dai 19
Ballio	id.	V. Frenzèla	-	<u> </u>	Pn	0º 55' W	450 54'	1090	3 - T	1911	id.	Donadello dott. Natale	1909 .
Cismon	id.	Brenta	· -		Pn	00 44' W	450 56'	205		1919	id.	Fiorese Vittore	
Valstagna	id.	id.	::	127	P	0º 48' W	450 52'	179	s-	1910	id.	Zanoni Giovanni	Funzionó anche dal 1875 al 1884 1892 al 1910
Bassano	id.	id.	3443	=	Pr Pn	0º 43' W	450 47'	129	8.1	1920 1909	id.	Zizola Leonilde	1892 al 1910 Funzionó anche dal 1874 al 1990
Marostica	id.	id.	::—::	3 <u>—</u> 8	P	0º 48' W	450 45'	106		1911	id.	Benozzo Franco	Funzionó anche dal 1875 al 1896
fadonna del Grappa	id.	Muson dei Sassi	× <u>-</u> ×	-	Pn	09 40' W	450 58'	1750	5 5 <del></del>	1922	id.	Faccin Agostino	
Crespano Veneto	id <sup>,</sup>	id.	1000	3 <del></del>	P	00 38' W	450 50'	300	- :	1911	id.	Piovesan Delfino	Funziono anche dal 1881 al 1890
Asolo	id.	id.		· ·	Pn	0º 33' W	45, 49,	207		1919	id.	Ganzina Giuseppe	1892 al 1898 Funziono anche dal 1888 al 1899
Castelcucco	íd.	id.	19 <del>44-</del> 5	3 <del></del> :	Pn	0° 35' W	45° 51'	200	=	1922	id.	Stocco Nicola	Funziono anche dai 1876 al 1883
Joria	id.	id.	81 <b>—</b> 8	<u></u>	P	00 36. M	450 44'	72	- 1	1911	id.	Piva Abramo	
Staro	Bacchiglione	Leogra	-	-	Pn	10 14' W	450 44'	632	I	1919	id.	Gaicher Vittorio	
. Antonio di Valli	· id.	id.	_		Pn	10 14' W	450 46'	551		1910	id.	Penzo Albino	
Valli dei Signori	id.	id.	94 <u>-</u> 29	_	Pn	10 12' W	450 45'	477	_	1909	id.	Pozza Maria	Funziono anche dal 1874 al 1909
Schio	id.	id.	1 <u>1</u> 72	_	Pr Pn	10 6'W	45° 43'	234	9.9	1922 1939	id.	Vitella Giuseppe	Funzionó auche dal 1873 al 1989
'hiene	id.	Igna			P	0° 59' W	450 43'	147		1910	id.	Pasin Don Girolamo	Funziono anche dal 1881 al 1894
sola Vicentina	id.	Orolo	9 <del></del>	100	P	10 1'W	450 38'	80		1912	id.	Dalla Pozza Maddalena	
icenza	id.	Bacchiglione	277		Pr. Pn	0° 55' W	450 33'	40	27.7	1915 1909	id.	Osserv. Meteorologico	Funziono anche dal 1858 al 1909
avarone	id.	Astico	Astico	120	Pr Pn	1º 12' W	45° 57'	1171	16.0	1922	id.	Bertoldi Augusto	Funzionó anche dal 1895 al 1911
reschè Conca	id.	id.	Val d'Assa	<u>==</u>	Pn	10 2'W	450 51'	1097	-	1919	id.	Panozzo Antonio	
siago	id.	id.	id.	Val di Nos	Pr Pn	0º 57' W	45° 53'	999	10.4	1922 1910	id.	Costa Antonio Caregnato Angelo	Funzioné anche dal 1878 al 1998
otzo	id.	id.	id.	_	Pn	io 4 W	45° 52'	938	-	1911	id.	Dal Pozzo Pietro	Funziono anche dal 1875 al 1888 1896 al 1891; dal 1909 al 1910
onco	id.	id,	Tesina.	Lavarda	Pin	0° 52' W	450 48'	830	(95)	1911	id.	Bertuzzi Carlo	Funzionó anche dal 1878 al 1908
astebasse	id.	id.	Astico		2000	10 11'W	500000000000000000000000000000000000000	11,000,000	1270			Strazzer Antonio	Funzionó anche dal 1874 al 1909

<sup>(1)</sup> Funzionarono sino al 1915 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

	BACINO	BAC	INI SECONDARI	DI	dello	Coordi geogra		otrl)	arechlo (metri)	l' Inizio srrazioni	ENTE	COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo d	Longit.	Latit.	Quota su (mot	Altesza de dell' app sul suolo	Anno dell'	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
	D 11-11	Astico	Posina		Pn	10 11' W	450 50'	567	-	1921	U. I.	Mutterle Don Giuseppe	83
Laghi	Bacchiglione	id.	id.		Pn	10 12' W	450 48'	544		1911	id.	Rodighiero Catterino	Funzionó anche dai 1874 al 1883
Posina	id.	id.	Tesina	Lavarda	P	00 51' W	450 47'	417		1909	id.	Corradin Angelo	Funziono anche dai 1886 al 1889; dai 1891 al 1894; dai 1898 al 1909
Crosara	id.	id.	Astico		Pn	10 5'W	450 48'	362	22	1919	id.	Siella Don Innocente	7
Velo d'Astico	. id.	id.	id.	_	Pn	0º 57' W	450 46'	201	<del>27</del> 1	1911	id.	Brazzale Francesco	1
Calvene	id.	id.	Tesina	Lavarda	P	00 54' W	450 43'	110		1911	id.	Dalle Nogare Ermeneg.	()
Breganze	id.	iu.	2001114			4.000000000				4000	13	Eie Cincoppe	
Maltaure	Agno - Guà	Agno	_	-	Pn	10 17' W	450 43'	640	- E	1909	id.	Faccio Ginseppe	
Selva di Trissino	id.	id.	Restena	. <del>-</del>	Pn	10 9'W	45° 35'	530	-	1923	id.	Lacchetti Andrea	0.5
7.000000000000000000000000000000000000		id.	_ 6 9	1 22	Pr Pn	10 14' W	450 43'	445	9.5	1912 1919	id.	Rossi Angelo	Funzionó anche dal 1875 al 1915
Recoaro	id.	10.455			Pn	10 12' W	450 41'	400	_	1920	id.	Bicego Lino	
Spaccata	id.	id.	Torrazzo	-	P	10 11'W	450 41'	345	_	1917	id.	Pellichero Domenico	8
S. Quirico	id.	id.	_	-	P P	10 10' W	450 39'	275		1909	id.	Storti Gio. Batta	Funzionó anche dai 1874 al 1884; dai 1886 al 1888; dai 1901 al 1909
Valdagno	id.	i id.	6 <del></del> 6	_	D D	1006'W	450 36'	172	_	1919	id.	Corato Don Giuseppe	1888 al 1888 ; dai 1901 al 1909
Brogliano	· id.	id.	<del>-</del>	_	P	10 0'W	450 29'	156	_	1909	id.	Beltrame Luigi	
Brendola	id.	Guà	9 <del>7</del> 9 9	3 <b>二</b> 5		1.0	20- 20	100	W X				The same of the sa
Resia	Adige	Adige	( <del>-</del> (		Pr Pv	10 57' W	46• 50'	1494	10.0	1922 1920	. id.	Patscheider Giuseppe	Funziono anche dal 1897 al 1915
45-10-50-00-0	***	Slingia	8 <b>—</b> 9	-	Pn	10 59' W	460 43'	1726	5-8	1923	id.	Aigner Padre Pietro	0.4446334363
Slingia	id.	Adige	V <u>-</u>	-	Pn	10 56' W	460 43'	1335	-	1923	id.	Treinfels Aleate Leo Maria	
Monte Maria	id.	id.	_	_	Pn	10 54' W	460 41'	915		1919	id.	Veit Gregorio	Funzionó anche dal 1910 al 1915
Glorenza	id.	Ramm	Ramm	-	Pn	20 0'W	460 39'	1270	-	1921	id.	Peer Anna Maria	Funziono anche dai 1875 al 1884
Tubre (Taufers)	id.	Saldura		_	Pn	10 46' W	460 44'	1807	-	1921	id.	Hainisch Giuseppe	
Fontanei	id.	<ul> <li>Analysiyana</li> </ul>		_	Pn	10 50' W	460 42'	1550	-	1920	id.	Reinalter Don Giuseppe	Funzionó anche dal 1893 al 1915
Mazia	1d.	id.	Soldano	7=8	Pn	10 53' W	460 32'	1845	-	1923	id.	Hermaun Schmid	Funzionó anche dal 1864 al 1886; de 1895 al 1915
Solda di dentro	id.	Soldano	Trafoi -		Pn	10 57' W	460 33'	1548	-	1923	· id.	Thöni Giuseppe	Punziono anche dal 1895 al 1915
Trafoi	id.	id.	Soldano		Pn	10 52' W	460 38'	927	-	1919	id.	Rettenbacher Leonardo	id. id.
Prato di Venosta	id.	id. ,	Soluano		Pn	10 41' W	460 38"	706		1919	id.	Tschenett Giuseppe	id. id.
Silandro	id.	Silandro			Pn	10 40' W	460 33'	1300	_	1923	id.	Gluderer Pietro	Funziono anche dal 1896 al 1913
Ganda	id.	Plima	Senales	_	Pv	10 36' W	460 44'	1497		1921	id.	Gamper Matteo	Funzionó anche dal 1908 al 1915
La Madonna	id.	Senales	id.	_	Pn	10 32' W	460 42'	1247	-	1923	id.	Grümer Don Antonio	
Monte S. Caterina	id.	id.	Iu.		Pn	10 28' W	460 40'	550		1919	id.	Astfäller Giuseppe	Funziono anche dal 1895 al 1906; di 1909 al 1915
Naturno	id.	Adige	Passiria	100	Pv	10 14' W	460 54'	2332	_	1920	id.	Gruber Giuseppe	Funziono anche dal 1881 al 1909; d
Monte Neve	id.	Passiria	Rio di Plan		Pv	10 22' W	460 48'	1700	-	1920	id.	Gander Edmondo	Funziono anche dal 1855 al 1857; di
Plan (Pfelders)	id.	id.	Passiria		Pn	1º 17' W	460 50"	1147	-	1923	id.	Hofer Giuseppe	Funzionó anche dal 1857 al 1859
Plata	· id.	4	id.	_	Pr	10 13' W	460 49'	644	8.8	1922 1922	id.	Righi Luigi	Funzionó anche dal 1805 al 1915
S. Leonardo	id	id.	1 200	11 :00	Pn Pa	10 13' W	460 47'	588	1 =	1922	id.	Raffl Giovanni	Funzionó anche dal 1861 al 1885; d 1895 al 1899; dal 1907 al 1910
S. Martino		id.	id.		Pr	10 18' W	460 41'	319	14.0	1921	ia	Obkircher Antonio	Funziono anche dal 1854 al 1858; d 1867 al 1874; dal 1895 al 1912
Merano	II.	id.	id.	-	Pn	1º 25' W	460 35'	1536	A	1919 1920	1	Uberbacher Giuseppe	Funziono anche dal 1897 al 1913
S. Elena. ,	id.	Valsura	Valsura	( <del>100</del>	Pv	10 35' W	460 30'	1500	- 11	1921	01 N: 25/92	Siber Don Gregorio	Funziono anche dal 1895 al 1900; d 1912 al 1915
S. Gertrude	id.	id.	id.	-	Pn	Processors No	15/10/2004/00/2		50	1922		Schweigkofler Giuseppe	191X 91 1919
S. Nicolò	id.	id.	id.	( <del>) (</del>	Pr Pn	10 32' W	460 31'	1264	-	1922	,u.	The second secon	Funziono anche dal 1905 al 1997; d
Pavicolo		id.	id.	: <del>-</del>	Pa	10 21'W	460 37	1165	-	1921	id.	Stocker Matteo	1900 at 1919

N. B. Le stazioni del bacino dell'Adige comprese in questa pagina hanno funzionato sino al 1918 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

STAZIONE	BACINO	BA	CINO SECONDAR	ID DI	dello	11	dinate rafiche	E C	la bocca. mento (metri)	Inizio	ENTE	COGNOME E NOME	
	PRINCIPALE	1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE	Tipo dello strumento	Long.	Latit.	Quota su (met	Altezza del dello stru sul suolo	Anno dell'	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Bagni Lad	Adige	Valsura	Valsura	_	Pn	10 22' W	460 35'	699		1921	U. I.	m	
Cèrmes	id.	ld.	id.	<u>22</u> 1	Pv	10 19' W	460 38'	296		1920	1400	Turneretscher Maria	F
Meltina	id.	Adige		_	Pn	1º 12' W	460 35'	1133		1923	id.	Unterholzner Sebastiano	Funziono anche dal 1895 al 1915
l'esimo	id.	id.	_		Pn	10 16' W	460 34'	635	_	1919	id.	Wilgratner Francesco	Service of the
Andriano . ,	id.	id.	_	_	Pn	10 14' W	460 31"	284		1923	id.	Rabensteiner Don Nicod.	Funzionó anche dal 1909 al 1915
S. Giacomo in Vizze	id.	Isarco	Vizze	-	Pn	00 51' W	460 58'	1452		1923	id. id.	Ledermaier Federico	Funzionó anche dal 1896 al 1996
Cerme Brennero	id.	id.	Isarco		Pn	0° 59' W	460 59'	1309		1920		Eidegger Don Giovanni	
lères (Boden)	id.	id.	Flères		Pn	10 7'W	460 58'	1946		1923	id.	Plank Valentino	Al passo di Brennero funziono a dal 1878 al 1913
Colle Isarco	id.	id.	Isarco		Pn	10 1'W	469 57'	1082	S=8	1920	id.	Wierer Don Giuseppe	
Vipiteno	id.	id.	La .		Pr ·	are make	a selfention	3,225,527	13.8	1. 1997333	id.	Gröbner Tommaso	Funziono anche dai 1884 al 1915
Campo di Trens	id.	id.	id.	_	Pn	10 9'W	460 54'	945	10.0	1921 1920	id.	Rampf Stefano	Funzionó anche dal 1868 al 1874 1896 al 1915
e Cave	id.	id.	id.	15 <del></del>	Pn	06 58' W	460 53'	935	- 1	1920	id.	Ninz Maria	1.75.2000
			id.	_	Pn	0º 55' W	460 50'	844	-	1920	id	Zingerle Giovanni	5
andro	id.	id.	Rienza	Rienza	Pr Pr	00 14' W	460 39	1441	31.5	1922 1920	id.	Taschler Giovanni	Funzionó anche dal 1895 al 1915
. Maddalena	id.	id.	id.	Càsies	Pv	0º 13' W	460 50'	1398	- 1	1915	id.	Agreiter Don Pietro	Panaloni analo del 1000 il 1000
. Vito in Bràies	id.	id.	id.	Bràies	Pn	0º 22' W	460 43'	1351	_	1923	id.	Verocai Don Fortunato	Funziono anche dai 1895 al 1899 1910 al 1915
Oobbiaco	id.	id.	id,	Rienza	Pn	00 14' W	460 45'	1250		1921	id.	Girardi Francesco	Funziono anche dal 1897 al 1915
longuelfo	id.	id.	id,	id.	Pn	00 21'W	460 46'	1078	949	1920	id.	Abart dott. Giovanni	Funzionó auche dal 1869 al 1871 1877 al 1915 Funzionó anche dal 1895 al 1915
Rasun di Sotto	id.	id	id.	Anterselva	Pn	0º 25' W	460 47'	1030	122 V	1920	id.	Steiner Giorgio	Funziono anche dal 1895 al 1915
Brunico	id.	id.	id.	Rienza	Pr Pv	00 32' W	460 48'	. 825	14.0	1921 1920	id.	Seraphus Francesco	Runzianá eneba del 1970 el 1993
Casere	id.	id.	id.	Aurino	Pv	0º 20' W	470 4'	1600	250	1920		3	Funzionó anche dal 1870 al 1883 ; 1895 al 1902 ; dal 1906 al 1907 1911 al 1915
tiva di Tures	id.	id.	id.	id.	Pv	0° 24' W	460 57	1600	_	1920	id.	Woppichler Giovanni	runziono anche dal 1910 al 1914
appago	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 39' W	460 56'	1435	0 000	1923	id.	Hofmann Don Pietro	Funziono anche dal 1804 al 1015
elva dei Mulini	id.	id.	id.	ld.	Pn	0º 36' W	460 54'	1230		1920		Stifler Don Giuseppe	
. Giacomo	id.	id.	id.	id.	Pv	0° 27' W	470 1'	1100	5-32	1920	id.	Videsott Don Alfonso	Funzionó anche dal 1879 al 1881; 1895 al 1913
. Giovanni	id.	id.	id.	id.	Pn	00 31' W	460 59'	1011		1923		Niederkofler Giuseppe	Funzionó anche dal 1896 al 1909
ampo Tùres	id.	id.	id.	id.	Pn	02 30, M	460 55'	890	- FF - 1	1920		Oberholzener Giuseppe	
asso di Campolongo	id.	id.	id.	Gadera	Pn	0º 35' W	460 31'	1879	F 20 0	200000000000000000000000000000000000000	id.	Moll Rosa	Funziono anche dal 1896 al 1915
olfosco	id	id.	id.	id.	P	0º 36' W	460 34'	1645	_	1923	40	Apollonio Alessandro	
. Cassiano	id.	id.	id.	id.	Pn	0º 35, M	460 35'	1545	_	1923		Zardini Don Angelico	The series was the con-
ongiarù	id.	id.	id.	id,	Pu	00 37' W	460 39'	1396	_	1923 1923	200000	Pescosta Filomena	Funziono anche dal 1895 al 1915
. Leonardo (Badia)	id.	id.	id.	id.	Pn	00 34' W	460 37'	1357	220	1923	V0.65	Canins Don Francesco	
. Martino	id.	id.	id.	id.	Pr	00 34' W	460 41'	1117	8.0	1922	4000	Trebò Giuseppe	Funzionó anche dal 1895 al 1915
ungiega	· id.	id.	ið.	id.	Pn Pv	00 34' W	460 44'	1030	-	1920	1998	Wiok Giuseppe	Punziono anche dal 1805 al 1015
alles	id.	id.	id.	Valle	Pn	0° 50' W	460 51'	1354		1920	2020	Rubatscher Giacobbe	Funzionó anche dal 1895 al 1915
andres	id.	id.	id.	Fundoli	Pn	0° 44' W	460 54'	57.007.57 M	_	1923		Pescolderung Don Luigi	A DANGE CONTROL DESCRIPTION OF THE PARTY OF
uson	id.	id.	id.	Labanca	Pn	00 41' W	(S.F.) - C. (S.F.)	1159	_	1923	557555 5 5 5	Camprecht Suor Bonav.	Funzionó anche dal 1903 al 1915
andoies di Sotto	id.	id.	id.	Rienża	Pn	00 43' W	460 45'	972	_	1923	70000	Eppacher Don Davide	Funzionó anche dal 1897 al 1899 nel e dal 1912 al 1915
ressanone	id.	id.	Isarco		Pr		460 49'	873	24.0	1923 1921		Dorner Carlo	- cui 1014 at 1010
Pietro in Funès	id.	id.	· Funès	50 <del></del> 01 53	Pn	0° 48' W	460 44'	560	_	1920	25,	Pohl Dott. Giovanni	Funziono ánche dal 1878 al 1915
izfons	id.	id.	' Isarco	_	Pn	0° 47' W	460 39'	1150	-	1923	200000000000000000000000000000000000000	Fill Antonio	₽
168 THE THE BOX DOS NO. 199	777	184	100100	_	Pn	0º 55' W	460 41'	1150	1 to 2	1923	id.	Federer Giovanni	Funziono anche dal 1896 al 1999 ;

N. B. Le stazioni del bacino dell' Adige comprese in questa pagina hanno funzionato sino al 1918 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

am i dio vin	BACINO	BA	CINI SECONDARI	DI .	dello	100000000000000000000000000000000000000	dinate rafiche	sul mare notri)	della boca sparecelio lo (metri)	P Inizio rvazioni	ENTE	COGNOME E NOME	
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	20 ORDINE	3º ORDINE	Tipo	Longit.	Latit.	Quota su (mot	Altezza de dell' appa sul suolo	Anno dell'	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Passo di Sella	Adige	Isarco	Grodena .	Grodena	Pn ·	0° 43' W	460 31'	2200	_	1922	U. I.	Vesenauer Maria	
S. Cristina	· id.	ïd.	id.	2.	Pn	0º 45' W	460 31	1428		1920	id.	Insam Giuseppe .	Funzionó anche dal 1908 al 1915
3. Ulrico	id.	id.	id.	10770.00	Pr Pn	0º 48' W	460 35'	1236	3.1	1922 1922	id.	Schenk Giuseppe	Funziono anche dal 1897 al 1908
Castefrotto	id.	id.	Isarco	4 <del>37</del> 8	Pn	0º 54' W	460 34'	1095	-	1920	id.	Lechmann Giuseppe	Funzionó anche dal 1892 al 1915
ires	id.	id.	· id.	÷.;	Pn	00 56 W	460 29'	1019	I	1923	id.	Pedoth Luigi	
iè	id.	id.	id.	<del>-</del>	Pn	00 57' W	460 32'	900	- 1	1923	id.	De Tommasi Giuseppe	Funziono anche dal 1895 al 1915
onte all'Isarco	id.	id.	íd.	·	Pn	00 56' W	460 36'	490	) '= I	1920	id.	Prossliner Maria,	Funziono anche dal 1884 al 1915
ova Levante	id.	id.	Ega	-	Pn	0º 55' W	460 26'	1178	377	1920	·id.	Fischnaller Luigi	Punzionó anche dal 1880 al 1895; d 1910 al 1915
ardano	id.	id.	id.		Pn	10 5'W	460 30'	280	-	1921	id.	Pattis Francesco	1910 at 1915
aldurna	id.	id.	Tàlvera '	Valdurna	Pn	10 2'W	460 46'	1568	-	1923	id.	Lauthaler Don Bartolomeo	Funziono anche dal 1900 al 1915
iobianco	id.	id.	id.	Tàlvera	Pn	10 6'W	460 47'	1350	- 1	1921	id.	Thaler Giuseppe	
onvigo	id.	id.	id.	id.	Pn	10 8'W	460 44'	1350	_	1921	id.	Telser Don Giovanni	3.5
arentino	id.	id.	id.	id.	Pn	10 6'W	460 39	966	_	1921	id.	Lindner Aloisio	Funzionò anche dal 1908 al 1915
ries	id.	id.	id,	id.	Pn	10 8'W	460 31'	292	_	1920	iđ.	Marckart Giuseppe	Funzionó anche dal 1884 al 1915
olzano	id.	id.	id.	id.	Pr Pn	10 7'W	460 30'	203	22.3 23.0	1919 1920	id.	P. Vittorio di Schlechtleitner	Funziono anche dai 1836 al 1861 ; 187 1873; dai 1876 al 1884 ; dai 1889 al
edagno	id.	Adige	8 <del>-</del> 8	-	Pn	10 ,4' W	460 21'	1562	-	1923	id.	Unserfrauner Don Giov.	Funziono anche dal 1892 al 1915
ova Ponente	id.	id.	6 <del></del> ¥		Pn	10 2'W	460 25'	1355	-	1923	id.	läger Koop Aloisio	Funziono anche dal 1892 al 1915
ronzòlo	id.	id.	*5 ATEX	-	Pn	10 8'W	460 25'	250	-	1919	- id.	Giovannini Santo	Funziono anche dal 1806 al 1915
aldaro	id.	id.	99-39	2770	Pa	10 13' W	460 25'	568	-	1919	id.	Püchler Antonio	Funziono anche dal 1892 al 1906; d
aedo	id.	id.	,	_	Pn	1º 18' W	460 12'	662	- 1	1919	id.	Anesi Domenico	1909 al 1913 Funziono anche dal 1875 al 1901 (B
alorno	id.	id.	-	·	Pr P	1º 15' W	460 15'	. 224	8.0	1922 1922	id.	Pickler Ferdinando .	ghoif)
asso del Tonale	id.	Noce	Vermigliana		Pr Pn	1º 53' W	460 16'	1850	6.0	1922 1923	id.	Del Pero Rinaldo	Į.
'eio	id,	id.	Noce	· ·	Pn	10 46' W	460 22	1580	-	1920	id.	Bevilacqua Pietro	Funziono anche dal 1882 al 1915
roves	id.	id.	Pescara	-	Pn	10 26' W	460 29'	1414	-	1923	id.	Vige Don Giovanni	Funziono anche dal 1895 al 1915
endola	id.	id.	S. Romedio	-	Pa	10 15' W	460 25'	1360		1919	id.	Maffei Giuseppe	Funzionó anche dal 1892 al 1915
enale	· id.	id.	Novella ·	-	Pn	10 21' W	460 31'	1342	320	1923	id.	Orion Don Eugenio	
iazzola di Rabbi	id.	· id.	Rabbi .	_	Pn	10 39' W	460 25'	1310	8 <del>-</del>	1921	id.	Zadra Don Lodovico	Funzionó anche a S. Beroardo di Rab dal 1895 al 1915
ondo	id.	id.	Novella	9700	Pr Pn	1º 20' W	460 27'	980	9.0	1922 1919	id	Zambai Alfonso	Funziono anche dal 1895 al 1915
ucine	id.	id.	Noce	_	Pn	10 43' W	460 19'	977		1923	id.	Zanella Giovanni	Funzionó anche dal 1900 al 1901
omeno	id.	id.	S. Romedio	-	Pu ·	1º 20' W	460 24'	962	-	1923	id.	Graiff Giuseppe	
ezzana	id.	id.	id.		Pn	10 40' W	460 19'	956	- 1	1919	id.	Pedrazzoli Priamo	35 1 = 1 + 1 + 1 + 1
(alò	id.	id.	id.	( <del>****</del> )((	Pr Pn	1º 33' W	460 22'	737	13.0	1921 1919	id.	Pizzini Suor Gaetana	Funzionó anche dal 1881 al 1892; d 1895 al 1915
les	id₊ .	id.	id.	-	Pn	10 26' W	460 23'	656	- 1	1919	id.	Leitempergher Leopoldo	Funziono anche dai 1896 al 1915
oormaggiore	id.	id.	Sporeggio	120	. Pn	10 25' W	460 13'	565	- 1	1919	id.	Reggla Ernesto	
enno	id.	id.	Noce	300	Pn	1º 25' W	· 46° 17'	436	1	1919	id.	Zadra Giuseppe	Funziono anche dal 1806 al 1915
ezzolombardo	id.	id.	id.	: <del></del> :	Pn	10 22' W	460 13'	215	-	1919	id.	Viola Padre Paolo	Funzionó anche dal 1895 al 1915
asso Pordoi	id.	Avisio	Avisio	-	Pr Pn	0o 39, M .	460 30'	2140	13.3	1921 1921	id.	De Zulian Erminio	
azzin	id.	id.	id.	-	Pn	0º 45' W	460 28'	1379	-	1923	id.	Cassan Gio Batta	0.50
oena	id.	id.	id.	-	Pa	0º 48' W	460 23'	1198	-	1919	id.	Rovisi Maddalena	*\

Le stazioni del bacino dell'Adige comprese in questa pagina hanno funzionato sino al 1918 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

COLUMN	BACINO	BAC	INO SECONDARIO	ום (	dello	Coord geogra		nd mare etri)	ella bocca rumento (metri)	ll'inizio ervazioni	ENTE da cui dipende	COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE	Tipo	Long.	Latit.	Quota sı (me	Altezza de dello str sul suelo	Anno dell' delle osseri	la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Predazzo	Adige	Avisio	Travignolo	-	Pn	0º 51' W	460 19'	1020		1919	U. I.	Agreiter Gius. Antonio	Funzionó anche dal 1895 al 1915
Passo di Rolle	id.	id.	id.	-	Pr Pn	0º 40' W	460 18'	1984	5.0	1923 1919	id.	Girardelli Giuseppe	Funzionó anche dal 1894 al 1915
Paneveggio	id.	id.	id.	22	Pn	00 42° W	460 19'	1520		1920	id.	Cemin Giovanni	Punziono anche dal 1880 al 1915
Anterivo	id.	id.	Avisio	_	Pa	10 5'W	460 17'	1209	<u>20</u> 23	1919	id.	Haserer Don Antonio	Funziono anche dal 1896 al 1909
Cavalese	id.	id.	id.		Pr	10 0' W	460 18'	1014	10.4	1921 1919	id.	Armellini Fra Fedele	Funziono anche dal 1882 al 1915
Grumes	id.	id.	id.		Pa Pa	1º 10' W	460 14'	865		1920	id.	Dalle Nogare Emilio	Funzionó anche dal 1895 al 1912 ; 191
Cembra	id.	id.	id.	= =	Pa	10 13' W	460 11'	662		1920	id.	Cembran Luigi	Funziono anche dal 1896 al 1915
Lavis	· id.	id.	id.		Pn	10 20' W	460 9'	230	9,011	1919	id.	Sette Dr. Luigi	Funziono anche dal 1896 al 1915
Palù	id.	Fersina	Fersina	2010 2010	Pn	10 6'W	460 8'	1400		1921	id.	Maffei Don Emilio	Funziono anche a S. Felice dal 1895 a
D' D' I	id.	id.	id.		Pn	10 10' W	460 10'	1067	_	1919	id.	Luchi Don Antonio	1915 Funziono anche dai 1907 al 1915
Trento	id.	Adige		= =	Pr. Pn	1º 20' W	460 4'	195	9.1	1919 1919	id.	Zaninelli Elmo	Funzionó anche dal 1862 al 1867; da 1874 al 1918
Aldeno	id.	id.	= .	22	Pn	10 22' W	450 59'	212	===	1923	id.	De Paoli Giulio	Funziono anche dal 1892 al 1915
Folgaria	id.	Cavallo	_	_	Pn	10 17' W	450 56'	1168	200	1921	id.	Marzari Alfonso	Funziono anche dal 1901 al 1915
Terragnolo (Piazza)	id.	Leno	Leno	_	Pn	10 19' W	450 53'	782	-	1923	id.	Perini Cesare	
Fochese	id.	id.	id.		Pn	19 20' 0	45° 47'	700		1922	id.	Poian Antonio	
Rovereto	id.	id.	id.	( <del>114</del> )	Pr Po	1º 25' W	450 54'	211	7.9	1919 1919	id.	Fabrello Lodovico	Funzionó anche dal 1861 al 1868; de 1882 al 1915
Ala	id.	Ala		_	Pp	10 27' W	450 46'	190	_	1919	id.	Mattei Fortunato	Funziono anche dai 1879 al 1907; de
Spiazzi di M. Baldo	id.	Adige	_		P	10 36. W	450 39'	930	_	1909	id.	Todeschini Domenico	1910 al 1914 Funziono anche dal 1909 al 1915
Ferrara di M. Baldo	id.	id.	4 <u>455</u>	<u>-220</u> 9	P	10 36' W	450 41'	831		1909	id.	Piazzano Francesco	Funziono anche dal 1905 al 1909
Belluno Veronese	id.	id.	/ ( <del>70)</del>	° =	P	10 34' W	450 42'	148		1911	id.	Lognazzi Augusto	
Caprino Veronese	id.	Tasso	2	-	P	10 41' W	450 36'	276	_	1909	id.	Todeschini Luciano	
Affi	id.	id.	_	_	P	10 41' W	450 33'	188	_	1914	id.	Verlini Beniamino	
Corubbio di Prun (Fane) .	id.	Progno	2 <u>445</u>	_	P	10 31' W	450 36"	750	× ===	1911	id.	Zancarli Abramo	
S. Pietro Incariano	id.	id.	12-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	_ ·	" P	10 35' W	450 31'	160		1910	id.	Formalè Alfonso	2.
Erbezzo	id.	Valpantena	Valpantena	-	Pn	10 27' W	450 39'	1118		1910	id.	Zullo Cirilio	(Ea.)
Cerro Veronese	id	id.	id.	_ ×	Pn	10 25' W	450 35'	729	_	1919	id.	Padovani Don Silvio	
Roverè Veronese	id.	Fibbio	Squaranto	Squaranto	Pn	10 24' W	450 36'	847		1919	id.	Quarella Don Antonio	
Campofontana	id.	. id.	Illasi	Illasi	Pr Pn	1º 18' W	45° 38'	1223	8.9	1922 1911	id.	Piazzola Domenico	
Giazza	id.	id.	iđ.	id.	P	10 20' W	450 40'	758		1911	id.	Gottardi Salvino	
Tregnago	id.	id.	id.	id.	P	10 18' W	450 31'	371	_	1910	id.	Fratoni Ermano	- R
Crespadoro	id.	id.	Chiampo	Chiampo	P	10 14' W	450 38'	363	22	1911	id.	Dal Cappello Oreste	
Chiampo	id.	id.	id.	ld.	Pr P	10 11' W	450 33'	180	16.3	1922 1922	id.	Righetto comm. ing. Marco	Funzionó anche dal 1875 al 1876 ; 187 1881 ; del 1884 al 1892
Arzignano Vicentino	id.	id.	id.	id.	P	10 8' W	450 32'	116	=	1909	id.	Menti Sinforosa	1881 ; dal 1884 al 1894
Cornuda	Dispuse to Disco a filler	Piave-Sile	100		P	0º 27' W	450 50'	163		1911	id.	Dalla Favera-Bordin Domenica	
Montebelluna	Pianura fra Piare e Adige	H SSS	S <del>-C</del> 37	1 <del>112</del> 2 10 10 202	P	0° 25' W	450 47'	121	_	1909	id.	Adami Raffaele	Funzionó anche dal 1881 al 1894
COL	id.	id,	; <del>22</del>	)	P	0º 16' W	450 46'	55	=	1923	id.	Meneghetti Arturo	Funzionó anche dal 1881 al 1894; d 1900 al 1909
Povegliano	id.	id.	_	520	P	00 21' W	450 39'	25	_	1911	id.	Patron Antonio	
Morgano	id.	id.	0.00	, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	- San	, seesawa warm	200023990	656.00	m/25.5.2.5	1911	0.0000	DECEMBER OF SERVICE OF	
Treviso	id.	id.		_	Pr P	00 13' W	450 40'	/ 15	11.4	1912	id.	Schiavon prof. Giacomo	Funziono anche dal 1859 al 1910

NB. Le Stazioni comprese in questa pagina e poste al di là dei vecchi confini hanno funzionato sino al 1918 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

	BACINO	BAC	CINI SECONDARI	DI	dello	Coord geogra	inate · ifiche	ta sul mare (metri)	arecchio (netri)	ll'Infzio ervazioni	ENTE da cui dipende	COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	30 ORDINB	Tipo e	Longit.	Latit.	Quota in	Altezza de dell'appi sul suolo	Anno del delle oss	la stazione	dell' osservatore	· ·
Biancade	Pianura fra Piave e Adige	Piave - Sile		_	P	00 6' W	450 39'	10	_	1923	U. I.	Onor Don Giuseppe	
Saletto di Piave	id.	id.	2003	3-3	P	00 4'W	450 44'	9	) <del></del>	1919	id.	Bin Marcello	
Cavazuccherina	id.	id.	<del>57</del> .0	2-3	P	00 12' E	450 33'	1		1910	id.	Semenzato Giuseppe	Funzionò anche dal 1881 al 1896
Cortelazzo	· id.	id.	× —	2 22	P	00 16' E	450 33'	1	22	1922	id.	Fava Vincenzo	£5
Cavallino	id.	id.	<u></u>	o <b>—</b> ∞ ⊗	P	00 6' E	450 29'	1	100	1910	id.	Valentini Olinto	
Cartigliano	id.	Brenta - Laguna Venezia	<u> </u>		P	00 46' W	450 43'	88	-	1911	id.	Lorenzon Pietro	THE STATE OF THE S
Galliera Veneta	id.	id.	_	_	Ρ.	0º 38' W	450 40'	45		1922	id.	Isolato Igino	Funzionó anche nel 1920
Castelfranco Veneto	id.	id.	-	. –	Pr P	00 31, M	450 41'	44	12.0 8.0	19 <b>22</b> 1911	id.	Bacchetti Enrico	Funzionò anche dal 1875 al 1911
'illa del Conte	id.	id.	22	_	P	0º 36' W	450 36'	28		1923	id.	Mavolo Everardo	
Piombino Dese	id.	id.	-	-	P	0° 27' W	450 37	24		1923	id.	Pajetta Augusto	
Massanzago	id.	id.	-	-	P	0º 29' W	450 34'	22	-	1923	id.	Piran Don Ferruccio	570
Curtarolo	id.	id.	(a)	s <u></u> -a	P	00 36' W	459 32'	19	8.55	1919	id.	Cavinato Luigi	
Mellaredo	id.	id.		_	P.	0º 29' W	450 28'	12	-	1914	id.	Gobbin Ettore	
Mirano	id.	id.	<del></del> 1	_	P	00 21' W	450 30'	9	S=8	1911	id.	Capuzzo Vittorio	91
Mogliano Veneto	id.	id.	-	8: <b>—</b> 8	P	0º 13' W	450 34'	8	3.575.0	1911	id.	Piovan Giacomo Vittorio	Funzionó anche dal 1885 al 1887
Strà	id	id.	<u></u>	8-8	P	00 97' W	450 25'	8	0 <del></del> 2	1910	id.	De Pieri Italia	
lestre	id.	id.	<u> </u>	92 <u>—</u> 33	P	00 13' W	450 30'	4	23 <del></del> 32	1922	id.	Bovo Tranquillo	Funzionó anche dal 1911 al 1914
20V8	id.	id.	<del></del> -	<del>-</del>	P	0º 20' W	450 20'	3	, s=s	1909	id.	Baseggio Vittorio	8 B. D
Frepalate	id.	id.	-	-	P	00 3'W	450 34'	2	1 3 <del>15</del> 2	1910	id.	Meneghello Luigia	Funzionó anche dal 1882 al 1886
Venezia	id.	id.	-	-	Pr	0° 8' W	450 27'	1	21.0 21.0	1910 1909	id.,	Tonelli Carlo	Funziono anche dal 1836 al 1909
S. Nicolò di Lido	id.	id.		_	Pr	0° 5'W	45° 26'	1	4.0	1922 1909	id.	Rampinelli Ugo	
aro Rocchetta	· id.	id.	-	_	P	0° 9' W	450 21'	2		1909	id.	Camelli Elvira	72
Chioggia	id.	id.	<del>577</del> 2		Pr P	0º 11' W	450 14'	2	12.6	1922 1922	id.	Olgiati Don Giovanni	Fonzionò anche dal 1771 al 1797; 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; 1882 al 1883; dal 1886 al 1887; 1906 al 1915
Sandrigo	id.	Brenta - Bacchiglione	_	_	P	0º 51' W	450 40'	69	8-8	1919	id.	Dal Maistro Giuseppe	1908 al 1915
Passo di Riva	id.	id.	-	25-2	P	0° 53' W	450 39'	60	-31	1910	id.	Valente Mario	Corec Ph. a rec
. Pietro in Gù	id.	id.	-	_	P	0º 47' W	450 37'	45	-	1919	id.	Carlesso Giovanni	8.
Bolzano Vicentino	id.	id.	223	222	P	00 50' W	450 36'	44	( <del>-</del> )	1911	id.	Limena Natale	
Quintarello	· id.	id.	-	-	P	0º 51' W	450 34'	32	1	1909	id.	Freddolin Francesco	Funziono anche dal 1884 al 1909
Camisano	id.	id.	-		P	00 44' W	450 32'	24	-	1920	id.	Quadri Giuseppe	Funziono anche dal 1912 al 1916
Frambacche	id.	id.	-	_	P	0º 44' W	450 25'	19	2.0	1911	id.	Trento Emilio	*
Padova	id.	, id.	-	-	Pr P	00 35' W	45° 25'	12	11.3	191 <u>2</u> 1909	id.	Turri Giovanni	Funziono anche dal 1725 al 1909
aonara	id.	id.		· ·	P	00 29' W	450 22'	10	8.7	1909	id.	Rampin Mosè	
Bovolenta	id.	id.	_	*:-	P	00 32' W	450 17'	7	2.0	1911	id.	Ortolani Raimondo	Funziono anche dal 1900 al 1911
Pontelongo	id.	id.	<u>52</u> 2	N=3 %	. P	0º 26' W	450 15'	6	2.0	1911	id.	Antico Romano	
Corte	id.	id.	<del></del>	10-0	P	00 23' W	450 19'	3	<u> </u>	1911	id.	Stefani Carlo	Funziono anche dal 1909 al 1911
Colle Venda	id.	Bacchiglione - Guà e Frassine - Gorzone	-	=:	Pr Pn	00 46' W	450 19	580	9.4	1915 1914	id.	Fenzi Antonio	
6. Germano dei Berici	id.	id.	70 AT	10-	P	0° 59' W	450 95'	90	1000	1919	id.	Girardi Gustavo ·	
Castegnero	id.	id.	-	-	P	00 53' W	450 27	57	-	1911	id.	Dalla Massara Luigi .	
Villaga	id.	id.	₩	· · · · · ·	Pr P	0º 56' W	450 25'	50	11.9	1922 1912	id.	Arzenton Pietro	ni Na sa sa sana wananana Eng
onigo	id.	id.	-	11-11	P	10 4'W	450 94'	31	2.0	1920	id.	Cavicchioli Maretici Ermcoegilda	Funziono anche dal 1874 al 1903; 1909 al 1915

STAZIONE	BACINO	BAG	CINI SECONDARI	DI	dello	0.023/0.0111100	linate afiche	sul mare setri)	lla boca recchio (metri)	' inizio renzioni	ENTE	COGNOME E NOME	
	PRINCIPALE	1º ORDINE	2 ORDINE	3, ORDINE	Tipo dello strumento	Longit.	Latit.	Quota su (met	Alteana della dell'apparec sul saolo (m	Anno dell delle esse	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Longare	Pianura fra Piave e Adige	Bacchiglione - Guà e Frassine - Gorzone		_	P	00 51' W	450 29'	29	_	1910	U. I.	Rossato Maria	30
Cologna Veneta	id.	id.		<u>ii.</u>	P	10 5' W	450 19'		-			Version of the Color of the Col	
Montegaldella	id.	id.		-	P	00 47 W	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	24 23	3.76	1910	id.	Gallone Olga	Funzionó anche dal 1883 al 1910
Ponte di Nanto	id.	id.	_		P	00 23 W	45° 27' 45° 26'	23	3000	1911 1919	id.	Bettio Mario	la Is
Lozzo Atestino	id.	id.	_	_	P	0° 50' W	45° 18'	200	1-1	1 12 Sept 2	id.	Gianesin Augusto	
Borgo Frassine	id.	id.	<u></u>		P	'0° 59' W		19		1910	id.	Furlan Arturo	
Noventa Vicentina	id.	id.	122	_	P		450 16'	17	2 3 <del>-</del> 22	1923	id.	Iannone Sara	
Bassanello	id.	id.		127/65	P	0° 55' W	450 18'	16		1910	id.	Pegoraro Giovanni	Funziono anche dal 1875 al 1876; di 1881 al 1888 e 1894; dal 1902 al 191
Cinto Euganeo	id.	id.	_	77.	11 .	0° 36' W	450 24'	16	3.00	1910	id.	Triaca Emilio	
Este	id.	id.	_		P	0º 48' W	450 17'	15		1920	id.	Camilli Suor Cecilia	
Ponte S. Nicolò	id.	id.	_	7 <u>-</u> 2	P	0° 48' W	450 14'	13		1910	id.	Busatto Silvio	Funzionó anche dal 1882 al 1883; de 1886 al 1965
Battaglia	id.	id.		48	P	.00 35, M	45° 22'	12	: <del>: 6</del> 2	1910	id.	Mazzucato Galileo	A STATE OF THE STA
Monselice	id.	id.	8	70-73	P	0º 40' W	450 18'	11	( <del>-</del>	1910	id.	Mazzucato Ottorino	-
Casal Ser Ugo	id.	id.	-	10 <del></del> 25	P	0° 42' W	450 15'	9		1911	id.	Sacco Federico	Funzionó anche dal 1876 al 1888
Conselve	id.	id.	=-	3 <del>-</del>	P	00 33. M	450 19'	8	22.0	1911	id.	Noventa Luigi	1
Bagnoli di Sopra	id.	id.	20 2020	224	P	0º 35' W	450 14'	8	( = )	1911	id.	Marescalchi Luigi	i.
Cona	id,	id.	AU05	-	P	00 35, M	450 12'	6	-	1911	id.	Rasi Marcello	
Soave	id.	Guà - Frassine -	9 <del>100</del> 2 7 <u>22</u> 8		P	0º 26' W	450 12'	4	-	1911	id.	Monara Aristide	
Montebello	ca.	Gorzone - Adige	0/25	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		10 18' W	450 26'	40	- a II	1923	id.	Visco Carlo	
Albaredo	id.	id.	<u> </u>	,	P	10 4'W	450 28'	40	-	1910	. id.	Crasco Don Angelo	
Stanghella	id.	id.	2 T 2	(*) <del></del> : s	P	10 11' W	450 19'	24	- 1	1911	id,	Olivato Maria	
Punta Gorzone	id.	id.	-		P	0º 42' W	450 8'	7	- 1	1910	id.	Morelli Silvio	Funzionó anche dal 1899 al 1910
	id.	id.	141 <del>1</del> 11	<u> </u>	P	00 11'W	450 11'	2		1911	id.	Porzionato Antonio	Control of the order of the ord
Cà di David	Pianura fra Adige e Po	Adige - Tertaro - Canal Bianco - Po di Levante	-	-	P	1º 28' W	45° 23'	49		1923	id.	Cogo Achille	× .
Zevio	id.	id.	_	31:	P	1º 20' W	450 23	31		1911	id.	Forte Pietro	
Isola della Scala	id.	id.	3 <del>-13</del> 3		P	10 27' W	450 17'	29		1909	id.	Munari prof. Virgilio	Punziono anche dal 1903 al 1909
Ronco	id.	id.			P	1º 13' W	450 21'	25	4223	1923	id.	Menegazzi Isidoro	runziono anene dai 1903 al 1909
Bovolone	id.	id.	S=-	<u>200</u>	P	1º 20' W	450 16'	24	1833 H	1911	id.	Ghiraldini Vittorio	
Sanguinetto	id.	id.	500		P	10 19' W	450 11'	19		1923	V 3340 0	Lucati Virginia	
Legnago	íd.	id.	=	_	Pr	10 9'W	450 12'	16	8.3	1920	id.	Vanti Silvio	Funziono anche dal 1909 al 1910
Badia Polesine	id.	id.	_	_	p P				-	1910	12942		ACCOUNT A COUNTY OF THE PARTY O
Lendinara	id.	id.	<u> </u>		P P	0° 58' W	450 6'	11	( <del>1110</del>	1911	id.	Dalla Santa Arturo	Funziono anche nel 1888
S. Martino di Venezze	id.	. id.			P	0° 52' W	450 5'	11	_	1911	id.	Malandra prof. Celeste	Funziono anche dal 1882 al 1890
Boara Polesine	id.	id.	-	<del></del>	P	0º 34' W	450 8'	8	-	1910	id.	Dal Buono Carlo	
Pizzon (Fratta)	id.	id.	1		P	0º 40' W	450 7'	6	977	1911	id.	Savarise Angelo	
Rovigo	id.	id.		<u>-</u>	Pr	0° 49'.W	450 2'	. 6	20.6	1911		Zanarotti Vittorio	
Cornova	id.				P	0º 40' W	450 5'	6	20.6 20.6	1909	id.	Partesani Don Agostino	Funziono anche dal 1878 al 1909
Chiaviconi di Loreo	id.	id.	-	22	P	0º 14' W	450 7'	4		1910	id.	Soldati Eugenio	
Castelnuovo Veronese	id.	id. Tartaro - Canal Bianco -	_	_ >	P	0º 15' W	450 4	4	2.0	1911	2000	Libanori Giuseppe	
Villafranca Veronese	id.	Po di Levante - Po ici.		7	P	10 42' W	450 27"	130	-	1911	life cares s	Brazioli Giuseppe	
Roverbella	id.		- 8	<u>—</u>	P	10 37' W	450 22'	54		1911		Gasparini Ettore	The to be under American and Proper
	141	id.		==0	P	10 42' W	450 16'	42	- 1	1923	id.	Cappellari Amelia	Funziono anche dal 1895 al 1906

OTTA BYOND	BACINO	BAC	CINI SECONDARI	DI	lello		linate afiche -	. sal mare metri)	lla bocca recchio (metri)	' inizio rrazioni	ENTE	COGNOME E NOME	
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	20 ORDINE	3º Ordine	Tipo dello strumento	Longit.	Latit.	Quota sui (met	Alterza della dell'appare sul suolo (1	Anno dell delle osse	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Nogarole Rocca Castel d'Ario Bagnolo S. Vito Governolo Ostiglia Trecenta Ficarolo Fiesso Umb. (Traversagno) Cavanella Po Ca' Cappellino Faro di Po Maestra Corbola Porto Tolle	id.	Tartare - Canal Bianco - Po di Lovante - Po id.			P P P P P P P P P P	1° 36' W 1° 29' W 1° 37' W 1° 30' W 1° 20' W 1° 2' W 0° 51' W 0° 53' W 0° 18' W 0° 13' W 0° 13' W 0° 23' W 0° 3' W	45° 18° 45° 12° 45° 6° 45° 6° 45° 4° 44° 58° 44° 58° 44° 56° 45° 2° 45° 0° 45° 0° 45° 1° 44° 58°	36 24 17 16 13 11 10 8 8 8 9 2 2 3	5.0	1923 1910 1911 1911 1911 1909 1923 1909 1911 1910 1910 1910 1911	U. I. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id	Cordioli Ernesto  Mozzi Imelda Campana Alfredo Tantalo Giuseppe Coghi Camillo Bastoni Massimiliano Monesi Giuseppe Pavanello Oddone Bellinati Perisio Vaccari Vittorio Burgato Vittorio De Prosperis Temistocle Donatelli Emilio Callegarini Luciano	Funziono anche dal 1888 al 1908
			50										

	BACINI PRINCIPALI	Genn	410	FEBBR	V10	MARS	03	Арип	LB	Magg	ю	Given	10	Luer	10	Agos	o	SETTEM	BRE	Оттовкі	В	Novemb	RE	DICEMB	RE	ANNO		MEDIA DI	NUL	ento	media
BACINO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	, mm.	giorbi	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostam	dalla m
9	Isola di bussin							y.				6				ť												÷			94
₹ie	Lussimpiccolo	30,0	3	113,8 * 89,1	13 » 8	32,0 21,2 34,5	3	147,2 199,2 127,3	9 6 8	27,2 46,2 24,5	8 3 9	65,0 121,0 49,7	9 7 4	13,4 - 2,1	9 - 1	48,4 102,0 43,0	3 2	48,4 72,8 34,9	6 4 3	41,9	2	166,2	>	259,0	» 7 5	[900,4] * 738,3	» » 55	988,7 » »	35 » »	[-	88,3] »
8	Isola di Cherso											6						8								10					
775	Dragosetti	<ul> <li>HUBSHCC0480</li> </ul>		143,6 104,5		31,7 38,0	1 11	Market Control of the	12		6 5	137,4 62,0	8	18.2 1,5	2	79, <b>2</b> 59,5	5 4	78,9 53,0	8	the Control of the Co		244,6 230,5		The state of the s		1989,8 938,5	86 89	» »	, »		» »
Ü	Piuca											8							.	a 8 W											
	Bucùie		6	79,5 59,5 65,0	7	67,0 42,0 26,0	5	263,0 242,5 299,0	17	71,0	4	233,0 314,5	12	66,0	3	157,0 169,0	5 4	151,0 1 <b>27</b> ,0	1000	48,0		483,0 371,0 *		1.25512		1829,5 1697,5 »	119 99 *	1611,2 1354,4 »	12 20 *	+	218,3 343,1 »
	Sagòrie	14,0	7 3	78,5 43,0 [45,0]	9 7	56,0 18,0 86,0	5	12/00/2010	15 19	71,0 60,0 84,0	7 6	287,0 201,0 214,0	13 12	46,0 58,0	2 4	164,0 131,0 175,0	5 6 3	169,0 154,0 135,0	7	41,0 31,0 13,0	6	395,0 337,0 272,0	- 11	1 10	9700	1759,5 1398,0 [1355,0]	100 104 »	* * 1616,1*	» 17	-	» » 961,17
¥3	Drapa																				25									2	•0
Slizza	Sesto	92,5	1	59,1	4 3 5 3 5	42,3 64,8 79,9 110,8 85,3	4 5 4	140,1 931,8 287,8 280,5 365,9	15 17 18	111,3 129,0 154,9	8 10 10	147,3 924,1 236,8 206,5 265,2	13 14 18	90,0 76,0 96,9	9 8 9	162,3 148,4 137,6 145,8	19 7 10	159,9 178,0 305,1 218,0	9 9 7 14	528,8 408,5	8 10 12 10	100,7 946,5 297,7 571,8 429,8	23 22 21	57,9 66,3 217,2 73,7 145,7	14 6 6 6 9	1030,2 1664,8 2008,1 2670,5 ? 2453,1	120 113 127 121 7 140	983,6 1485,2 1675,1 2244,5	16 47 19 56 *	+ + + +	46,6 179,6 333,0 426,05 * 683,65
Slizza	Fusine in Valromana '. Coccàu	45,0 99,9	9	36,5 40,9	7	77,0 107,7	77.50	310,0 297,6		124,0 118,6		265,0 260,7	- Sec. 11	115,8 87,5		and the second second	100000	257,0 198,9		395,0 282,1	2011	503,5 324,9		96,8	7	2391,2 2061,8	103	1707,6%	*	T	»
i.e.	Dalla Fiumara all' Arsa																					20	V 1				42543	26 14 15 42 43 43 43 43	C)		•
** **	Monte Maggiore Clana Apriano Bergùt grande Albona Fianona Laurana Abbazia	62,0 9,4 25,1 98,6 86,2 12,0%	3 9 6 7 5	131,7 84,0 162,2 91,6 149,1 155,4 64,0?	8 5 8 9 10 12 37	64,0 72,0 64,0 75,8 48,9 48,5 48,0?	9 3 5 4 6	387,0 345,4 965,1 259,2 949,9	17 11 12	20,0 35,4 25,3 15,5 20,1	3 5 6 5	241,0 165,0 198,6 165,9 104,8 99,3 122,0	8 11 12 9 11	50,0 18,0 77,1 1,8 9,4	3 3 1 1 1 2	85,6 112,0 141,0 120,8 42,0 91,0 110,0	6 6 4 5 8	173,6 286,0 220,2 192,6 114,4 149,5 207,0	7 5 9 10 7 8	76,2 138,0 75,4 61,7 30,3 41 2 67,5	5 6 7 6 5	639,1 768,0 583,8 553,3 946,3 251,2 438,5	13 23 21 22 20 20	265,00 220,0 231,0 181,4 184,3 159,0	9 9 8 9 7	2213,2 2409,0 2073,4 1885,3 1293,3 1385,3 1512,0?	110 72 100 111 112 98 728		13 16		492,0 , 5,7 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

TAB. II. Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

**3**8

	BACINI PRINCIPALI	Genn	AIO	FEBBR	AIO	Marz	zo	APRI	LB	Magg	10	Given	10	Lugui	0	Agost	0 8	SETTEME	BRE	Оттовке	No	OVEMB	RE	Dісвив	RE	ANNO		MEDIA D			mento
Bacino secondario	e STAZIONI	mw.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	r	om.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		Scostan dalla m
							H			Tie.	1			9				7													- 01
×	Arsa .														-		1														
				500		***		4777	12	<b>25</b> ,0	9	164,5	14	12,3	9	129,6	3	94,7	4	36,7	27	2,1	16	157,0	7	1928,1	83		>		
	Lupogliano	46,8	3	59,8 83,5	11	51,9 38,5	4	177,7 147,0	13	30,0	1000		11	3,0	1	66,0	5	113,0	7	1000		7,5		151,5	5	1192,5	86	»			
ŧ:	Pèdena	12,5 62,4		117,9	1 11	71,4	4	261,0	13	35,0	4	86,0	14	8,0	4	62,0	373	169,0	7	42,0	4 31	4,0	22	1,77,0	8	1405,7	97	»			D
	Bogliuno		3	64,0	5	39,0	2	171,0	13	31,0	4	115,0	13	12,0	2	121,0	5	84,0	4	No. 175		36,0	8450 H/L	137,0	6	1101,0	76	37. <b>3</b>			*
	Barbana	56,5	8	145,0	16	23,0	2	274,9	16	27,1	6	85,0	9	6,3	1	69,2	11	143,7	6			0,7	2660	125,4	8	1309,1	103	**************************************	2	1	»
	Castel Bellai	22,9	4	67,2	10	39,1	5	171,4	14	36,5	5	125,8	13	18,8	3	90,8	1000	101,8	7	43400001		08,9		132,5	7	1039,0	99	1334,0	21	-	291
7.	Valdarsa	95,0	4	61,0	7	43,0	4	208,0	10	23,0	5	113,3	12	20,0	1	56,0	100	106,0	4		13 1 25 5		17	155,5	6	1178,0	100	1329,5?	13	-	35
	Felicia	64,1	5	59,9	12	32,4	3	194,8	13	13,1	5	51,3	10	22,3	3	41,1	- 11	103,9	7	200000000000000000000000000000000000000	- III	24,6	0.400041	138,0 156,5	7	978,9 1180,5	98	».	, a		»
	Poglie	114,5	4	87,0	11	45,0	4	227,0	13	19,5	6	80,5	14	35,0	3	40,0	4	111,0	0	31,0	0 2	,5,5	2	100,0	1	1100,0		\$40.00			0
	Dall'Arsa al Draga	a												12														100	3		
	S. Vincenti	53,4	3	123,9	7	34,0	2	212,8	11	45,7	5	116,6	-9	4,5	1	58,5	3	117,2	4	24,1	- 11	Z-07/2-1			8	1218,3	73	. 1119,9	15	+	9
	Sossi	46,0		126,0	6	28,0	3	138,0	6	47.0	4	149,0	9	1,0	1	118,0	4	69,0	2	12,0	- 11	100		255,0	7	1410,0	02				
<b>.</b>	Valle d'Istria	44,5	4	170,7	14	39,0		249,0		36.8	5	226,7	12	26,7	3	36,8	3	146,3	4			06,0		115,1	8	1607,0	93 94	977,4	22		. "9
	Dignano	53,2	4	123,8	12	37,7		205,8		38,0	6	69,3	7	16,2	4	31,3	3	75,7	8		~ 11	10,8		109,1	8	880,9 746,3	69	, 377,W	»	-	
	Rovigno	24,6	2	72,0	6	39,0	5	166,5	9	46,6	3	56,4	5	28,0	5	29,0	3	39,0	0	9,0	0 1	33,2	10	102,4		740,0	1	75	1		752
	Draga					J. P. A. A.					54			-	٠								Ì								
	40										H												٠.,			5225		70233			525
	Pisino	33,5	3	87,8	13	34,4	5	167,1	15	37,2	7	126,1	14	57,4	7	49,4	6	66,4	7.	25,6	6 2	19,3	21	150,8	10	1055,0	114	1211,9?	23	-	- 18
	Dal Draga al Quieto											*																			
	Manusadama	41,9	3	85,7	19	28,8	5	154,9	11	41,9	5	77,8	11	25,7	4	64,7	4	64,0	4	11,2	3 2	33,3	17	220,6	7	1050,5	86		>		>
	Mompaderno	1	1	104,0	1 11	31,0	1 3 3 4	187,0	1 1	33,0	3	70,0		20,0	3	42,0	2	62,0	5	7,0	2	65,0	16	134,0	7	882,0	70	882,0	30		0
	Parenzo	100		73,6	1 31	32,5		151,5	1 1	34,9	3	83,8	11	23,1	4	51,8	3	51,5	6	15,8	3 1	60,2	17	101,4	9	807,3	89	911,1	10	-	- 1
	Quieto										23			8					1.3E							* c					
81	9 77 77		4 8		lite.	28											-						525	10000		1272.0316	22		40		89
840	Portole	12,7	3	57,8	8	14,6	3	159,9	15	64,8	1 11	139 9	12222741		4	63,8	4	52,8	111	7.000000000	14			109,2		954,5	94	1146,9?		-	- 1
	Montona	21,8	4	79,6	14	23,2	6	167,8	15	56,9		167,0			5	64,3	6	78,6	1	15,4	- 11	48,7	10000	10 CO 10 PM	100	1076,6	107	1103,27	13	+	-
	Pinguente	18,6	1	36,6	3	26,0	2	192,2	11	35,3	3	191,2	9	10,4	1	44,9	3	42,0	4	37,4	4 3	46,3	19	168,8	9	1149,7 874.18	739	1103,24	13	1	y
	Levade	1,4	1 18	61,5	5	11,5	1	147,3	15	44,7	3	99,4	10	20,1	2	53,3	9	68,4	0	18,1	0 2	49,5	10	33,1	1'	014,11	101		38 300		100

BACINO	BACINI PRINCIPALI	GENNA	10	FEBBRA	10	Marz	0	APRI	LE	MAGG	910	Grug	NO	Lugi	IO	Agos	то	SETTE	MBRE	Оттов	RB	NOVEME	BRE	DICEME	BRE	ÀNNO	)	MEDIA I			ento
SECONDARIO	STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm:	giorni	mm.	giorni	.mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		Scostame
₽n	Dal Quieto al Risano					×				ji.														1		(4):					
	Momiano	8,9	2	66,8	9	29,8	3	200,6	14	48,9	5	160,0	13	13,5	1	128,5	5	58,4	.6	4,4	1	305,8	22	129,0	8	1154,6	89		2		>
	Buie	2,5	1	48,9	- 11	15,6	2	161,2	1 11	55,9	2	67,5	6	-	-	42,6	2	124,4	3	16,5	- 11	245,3	1000	1,100,000	5	875,9	50	1034,0	19	223	15
	Strugnano	<u>4,0</u> <u>7,1</u>	9	0.000	263	24,5 27,4	6	154,8 163,1	1 1	66, <b>2</b> 54,9	4	153,5 78,2	10 11	31,6 31,8	6	126,9 136,7	5	51,0 52,2	9	34,3 38,4	- 1	265,5 268,1	68.00	22/1/20/20/20/20	7	1066,0 1031,1	85 99	» 1033,1	13	-	. *
-	Timavo Superiore		Ì															×								12					
× ×	S. Michele	ъ			*	*		79,0	7	64,0	3	178,0	7	16,0	1	100,0	3	70,0	9	3,0	2	240,0	15	195,0	68			,	,		20
	Divaccia	17,0	3	68907530	: III	24.0	4	293,5		63,5	6	330,5	15	43,0	1 2 1	135,0	8	100,0	10		9	332,5	23	117,5			125	1390,07	11	+	10
	S. Canziano	12,0	4	44,0 77,0	- H	26,0 31,0	3	<b>239</b> ,0 167,0		34,0 32,0	1 2 11	274,0 165,0	14	29,0 32,0	3	128,0 84,0	5	110,0 105,0	1 1	30,0 36,0	- 11	335,0 273,0	( S ) [ ]	19-12-14-55-14	1 1	1388,0 n 1186,0	81 94	» »	*		» »
1.0	Dal Risano all'Ison20																														
	Mune	C41.54.5501	4	<i>10,0</i> n	3	[15,0]		929,0	17	43,0		203,0	14	34,0	3	141,0	5	106,0	12	40,0	5	425,0	22	199,0	9	[1486,0]	*	1789,9	17	ι-	. 3
	Slivia		3	70,8 47,9	7	19,1 6,8		206,3 212,5	1000	52,9 62,4	1 11	187,4 235,8		26,3 37,5	1 11	108,7 160,1	4	66,6	- 11	13,5	- 10	292,6	- 11	25	6	1206,9	73	»			1
	Lanischie	*	»			*	»	212,0 »	»	) )	1 916	131,3	9	18,0	1 11	119,5	4	98,6 64,7	3	62,2 40,0	• 11	413,7 231,6	13	177,0 130,7	6	1527,5 *	60 »	,	,		3
	Tomàdio	30	2	33,5	7	32,0	- 11	275,5	The state of	67,5	1 1		14	46,0	6	148,0	6	108,5	11	148,3	7	525,5	22	138,2	7	1704,0	107	,	3	1	-
82	Sesana		3	22,5 35,8	8	22,3		251,8 263,2		61,6 62,0		301,2 159,0	1.00	62,5 52,3	4	125,0 84,1	6	26,7 68,1	8	61,8	- 11	245,8 426,0	- 11	106,8 115,5	6	1282,7 1350,1	100 96	1422,27	12 21	1-	
	Comeno	7,3	4	77,7	- 11	60,1		251,0	15	72,2	183		12	51,3	5	109,1	5	162,2	1 - 11	94,5	- 11	491,0	- 11		10		103	1131,2 1445,8	15	1000	
1)	S. Pelagio	1,5	2	80,0	55 III.	40,0		260,0	12	59,0	1 11	163,0	7	25,0	1 1	140,0	3	120,0	5	62,0	- 11	413,0	000 SH	150,0	4	1506,5	65	*			
	S. Croce	<u>4,0</u>	3	55,5 49,7	:: NI	33,0 18,4	- 11	255,2 157,1	16	57,5 • 61,2	1 11	151,2 125,8	10	17, <b>2</b> 10,1	3	115,9 87,9	6	109,2 40,8	1 22 11	57,7 25,5	- 11	383,4 213,4		132,9 83,6	8	1383,4 870,5	98	×			
	Servola	15,0	2	54,0	6	22,0	3	167,0	13	78,0		147,0	9	30,0	2	116,0	6	58,0		21,0	- 1)	236,0	16	95,0	5	1039,0	78		>	1	,
-	Monfalcone	13,6	- 11	84,0 1 63,0	- 11	33,3 24,0	11	223,6	1000	74,1	11	CARROLL .	13	31,6	5	62,7	5	65,1	4 OH	128,4	- 11	324,5	N	123,0	8	1316,6	110	1085,9	24	+	
	Trieste	<u>12,0</u> <u>9,0</u>	5	66,7	- 115	16,3	35.11	161,0 166,6	1000	61,0 54,3		192,0	12	26,0	3	68,0 93,6	7	76,0 55,4	1 0010	105,0 26,0	- 11	188,09		122,0 95,5	8	1084,07	60 ? 191	1078,9 1099,0	75	+	
	Valdoltra	3,0	1	32,8		14,1	250	112,3	1 11	53,0		115,2	6	13,3	2	101,0	5	34,1	1 3 1	2000	- 16	218,8	- 11	70,2	3	778,9	61	948,3	10	-	
	Isonzo																											=			
enza	Passo Predil	92,2 25.0	8	18,0	- 11	82,5 69,8	- 11	The second second			10000	279,8 950.3			1 11					the state of the same		609,1				[2968,3]	»	»	»		8
		25,0 14,5		28,0n	S-11	89,5		548,8				311,4				174,4		274,1	1 11	1000	- 11	753,4 745,5		the second secon	1 33	3195,5 n 3112,4 n	126 117	. »	20		200
	Caporetto	87,5	5	35,0	3	75,0	2	558,1	19	91,7	9	283,4	18	174,7	7	156,5	9	221,6	10	592,1	15	675,5	20	140,0	9	3091,1	126	2549,6	19	+	
	S. Lucia	29,2	6	32,3		69,2	2	454,6 496.6	17	75,6	11	232,0	14	118,8	9	146,2	12	226,4	9	328,0	15	719,4	21	159,0	8	2590,7	197	2025 5	»		. 8
	Cà di Caccia (Krekovše) .	83,8	7	127,9			6	496,6	17	134,6	8	377,3	12	86,4	6	163,8	6	263,3	11	227,8	8	962,5	22	211,3	8	3252,6	119	3025,5	35		+

Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

TAB. II.

D	BACINI PRINCIPALI	GENNA	AIO	FEBBR	OIA	MARS	zo	APRII	E	Magg	10	Giueno	Lt	GLIO	Ago	STO	SETTE	MBRE	Оттов	RE	Noveme	BRE	Diceme	BRE	ANNO		MEDIA D TOTALI AN		mento
BACINO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	nm.	mr	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostame dalla me
								- 2	1	25																			
	segue Isonzo			3					1																		7		
dria	Idria	» 20,0	» 4	» 47,0	8	» 56,0	3	» 158,0	15 1	» 111,0	» 11 19	» »	83	. »	» 151,0	»	. »	2	191,4 41,0			23 21	85,8 119,0	6	»	». »	2169,5 1691,5	27 20	
Baccia	Piedicolle	. 70,0	3	55,0	3	165,0	3	675,0	16	0,006	10	» »	>	y v	9			э	345,0	8	550000000000000000000000000000000000000	20	160,0	7	»	»	2165,1	13	
	Baccia	62,2	7	63,0	3	46,6	1 11	426,6	- 11	81,5	- 11	37,6	162		176,3	1 4	237,0	9	342,6	79	905,5	24	157,3	9	2898,3	131	>	»	,
	Loqua	56,0 27,8	6	70,0 94,3	6	81,5 72,5		323,5 358,8	101304	130,8	200	13,0 13 53,4 14	68 71	100	128,0 140,5	1000	292,0	120	203,5 198,1	1753	712,0 617,1	94	162,0 160,5	7	2670,8 2324,4	107 123	2445,9	21	_ 121,i
D ti	Canale	4.0	í	58,0n	3	86,0		397,0	50 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	86,0	100	8,0 1		933	123,0	10000	200,0	1000		0.00	536,0	0.00	THE RESERVE	5	2137,0 n	106	2940,5	21	— 151,
	Losizze	2,5	2	39,3	3	90,0	200	355,3	C 25 C M	70,0	13.5	59,3 13	75333	2500	90,2	1 33	131,4	1 3331	12500000	1650	539,7	2010	2000000	9	1984,1	102	,	*	,
	Gorizia	13,8	5	49,3n	3	36,7		262,2	6000	55,7		1,8 19	56	7 9	113,6	1 1	140,7	1 1	111,6		404,7		107,9	8	1544,7 n	108	1599,5	56	- 54,
1	Pocrai del Piro	48,5	3	97,0	6	73,4	4	437,1	18	52,5	6 44	2,5 1	67	0 4	167,5	4	215,0	8	135,0	0.00	696,7	0.00	289,5	7	2721,6	99	>		,
N N	Zolla	16,0	4	13,0	3	<b>»</b>	>	95,0	17	39,0	6 43	37,1 1:	67	0 4	178,5	4	254,0	8	178,0	7	316,0	14	129,0n	8	1722,6 n	86	»	. »	
2	Senosecchia	14,0 m	1	74,6n		43,0		313,9	NO 27	125,1	C6 Y 7	06,6	311 - 3	3 4	155,8		93,0	6	27,0	4	313,0u	ъ	165,2	10	1689,2 n	»	1471,3	21	+ 217,
ipacco	Aidùssina	26,8	3	73,8n		61,9	2034	235,9	- 11	71,0	170,00	1,3 1		3300	116,6		163,5	1	115,4	23	539,8	0.00	120,0	8.	1826,2 n	105	>	>	>
- 1	Vipacco	19,2	6	64,5	11	31,0	100 11	219,8	120 0 400	60,0	1777 257 60	3,4 1	47	Strate 809	110,2	10000	168,0	100	70,8		487,2	0000	137,6	9	1669,3	116	»		>
	Sambasso	29,0	4	61,0 64.0	6	50,7 70.0	V-555	252,3 215.0	100	77,9 36.5	753	98,8 L	57	220	117,1	1	196,3	125-50	P= 05/075 CV		352,3		110000000000000000000000000000000000000	6	1630,1	115	1742,2	21	- 112
,	Montespino	3,0	1	04,0	3	70,0	4	210,0	12	30,0	4 19	28,5	02	0 3	62,0	4	322,27				20000		113,30	7	1399,3 n	75	. »	30	
. (	Vedronza	56,0	3	28.0	3	97,0	0 1	538,5	17 1	» 125,0	8 97	76,0 10	8 217	0 0	137,0	8	3.238.558.55	1000	10 40 00 5 4 1 1	110444	846,1 503,5	6.67		5	2588,2	112			
orre	Ciseriis	23,6	4	38,0 47,3	100	72,4	110	430,0	100000	87,6	100 PM 140 PM	S1070701 U.S.	10 LONG 11 10	320	103,0	10.25		1000	N. 1297.000	91883	358,6	86000	84,0	7	1825,1	123		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
7	Attimis	31,0	3	49,0	1	CONTRACTOR OF	100	355,0	900000	76,0	125.5	NO. 000000 1000	V2-1	100 Y 100 CM	118,0	1 200	207,0		PROPERTY.	2.0	286,0	528	48.0	7	1661,0	110	,	»	
* 4	Povoletto	21,2	4	56,2		61,2		309,3		33,7		33,5 14	46		71,4	1 1	147,9		100		246,8		66,4	7	1276,7	115	>	>	
3	Montemaggiore	22,0n	1	»		36,2	3	»		93,6	100	39,4 1	1 103	128 188	254,1	4 2	130,0			370,200	1352,47		108,3n	6	>	<b>b</b>	2705,2	17	,
1	Goregnavas	29,0	5	54,0	2 1	100,0	3	600,0	19 1	123,0	8 24	10,0 19	191	0 10	4 1000 7 (0.00)	W (C)	- F. W. 120 March	4 5/18/04		20000	642,0	1.000	100000000000000000000000000000000000000	200	2744,0 u	115	D	*	
L L	S. Wolfango	4,0	2	<b>»</b>	3	47,0	1	534,0	19	76,0	5 99	25,0 1	1 147	0 5	217,0	5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2022	210,0		814,0	167.5	6735355	8	»	20	. »	»	
34	Platischis	15,6	6	27,0n	2 [	100,0]	2	574,6	20	98,4	11 25	58,0 10	134	2 12	124,6	10	224,6	11	293,8	13	601,1	20	113,5n	8	[2565,7 n]	»	»		
latisone	Obenetto	5,0	2	95,0	4	43,0	1	438,0	16	65,0	5 19	91,0 1	1 116	,0 8	185,0	8	172,0	11	201,0	8	777,0	22	187,0	8	2475,0	104			
200753870 10 20 20 20	Bergogna	>	»	*	»	»			3	»	*	» »	*	,	*	3	1000000 No.	3,750	V25/31/19/2011	5555	555,1	8400	93,7	8		»	»		>
	Pulfero	11.8	5	62,2	- N	89,8		495,2	200	83,0	0.5	95,0 13	151	16/07/01 200	137,0	1 1	1.175-5-170	1,75%	100		567,4	70	52	8	2371,1 n	130			
1	Clòdig	21,6	4	49,0	4	75,8		472,0		72,4	1	19,7	1 2 2 2 2	160 6	226,0	1 2 2	165,0	0.00	7100000	1	622,5		1000000000000	- 1	2443,2 n	108	•	D	,
	S. Leonardo	36,9	7	32,7 n 89,0	2	85,1 79,0	2540	413,0	C1076-01-1	71,4	1.00	75,5 13 58.4 13	0.000	0.00	167,6	1000	168,4	1 300	12/05/2019	1000	598,4	150.00	- 4462 TOSS	8	2179,9 n	116	*		1 .
100 100 100 100	Liga (Maria Zell)	19,6	1	75,0n		63,5	2701111	304,3 447,0	92388	79,9 [90 0]	8 15	14,0		3000	130,6 119,0	2004	185,5 298,0		153,6 348,0		442,0 780,0	1350	105,5 170,0n	9	1856,7 [2705,0 n]	122	2348,3	12	[+ 356,
uurio	S. Lorenzo di Nebola	9,0	1	69,0n		92,0		330,0	200121	60,0	- 11	00,0		75.00	96,0	1000	189,0		120,0		476,0	25.5		1 11	1831,0 n	3	2020,0	»	»
19 28	Tagliamento	v 3															S	•	i i		23	-							
	Passo della Mauria	83,5	6	200	4	54.0		0/12 E	19	1005	10 0	105	7 115	0 14	1110	10	<b>849</b> 0		9100	10	104.5	15	80'0		1660 B	191		21	
	Forní di Sopra	85,4	5	32,8	1000	54,0 82,7		243,5 288,4	110	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		E 1000 (1700   1 V/O		Children Box City			Marie Contractor		161,2		194,5 181,9		190747506530	9	1668,6 1683,5	131 130		,	ै
	Forni di Sotto	100,8	5	$\frac{41,7}{52,5}$	10000	100000000000000000000000000000000000000	1.525311	231,6	21.00 A	140,8	140 COM 150 YO	82,3		2000	11 20 00000	1 - 1	210,9		257,4	1 34	214,8	200	10000000	3	1820,5	108			,
nmisi i	Sauris	47,1	3	17,7	100			346,6		113,1		51,9 1		8	96,0	10.0	157,5	45 1	2064	8	163,9	15	67.4	3	1587,2	99	1811,4	13	- 994
	Ampezzo		5			75.1	5	384 6	19		The second secon				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		The second second		158.6	0	Committee of the Commit	17	109.7	7	The state of the s	124		14	+ 46

	BACINI PRINCIPALI	-Genna	110	FEBBRA	AIO	Marz	ю	APRIL	В	Maggi	o	Giuen	0	Lugh	0	Agost	0 8	Веттемви	RE	Ottobre	I	Novembr	e I	) ІСЕМВ	RE	ANNO		MEDIA DI TOTALI AN		ento	media
BAGINO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.		mm.		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostam	
																**												ļ		(5)	
\$ 2	segue Tagliamento									19	1	- 1						1			1		1			22 27					8
18		100		-				TO SERVICE OF THE SER		A CONTRACTOR												201 0-1		190				1551,1	34	<u> </u>	, ii
(	Collina	n	*	n	*	, n	3	328,5n	S255 C#		1990	328336		187,5	14	55,5	10000	185,5			111	221,0n 1	- 11	43,0 55,2	7	1464,0	125	1001,1	»		»
_	Forni Avoltri	100000	4	4,7	2	53,6	1 1	259,2		1.50	27033		333	156,2	14	200	100.00	100 miles	1000	194,4	- 11	200,8   1 225,0   1	0	86,0	7	1722,0	114		,		»
Degano	Pesariis	1,500	5	18,0	2	49,0	1	309,0	18	134,0	1.0	100,00	(44.5)	171,0	0.000	100.000	3.00	223,2			- 11	231,4 1	6	79,1	7	1659,2	123	,	»		»
8	Ovaro	71227	5	19,7	3	63,5	100	311,2	19	124,1	2600	200		115,3	100	50.4		174,3	- 1	215,0 10	- 11	324,1 18	29	122,6	8	2333,3 n	1179	,	»	1	»
1	Villa Santina	00.0000.0000.00	3	18,7	2	81,6n	1	379,1	16	777		316,1	18	190,7	13	143,4 82,9	255	240,2		246,5	~ II	255,0 1	5	72,8	7	1706,6	98	»		1	»
. 1	Zovello di Ravascletto	74,0	0	34,0	3	60,0	1	325,4	13	141,0	7623	167,9	10	69,8	11	72,0	33		-30	33334G - S	5 H.	368,6	7	46, L	7	1772,6	120	»	*	i	»
*	Timau	3.5	5	7,8	1 11	10,5	1	304,6	18	128,8		211,6	19	2000	12	98,5			- S	451,4	- 11	317,4 1	A	40,6	6	2140,3	104	»	»	1	»
	Paularo	98,9	D	20,3	2	43,8	2	370,6	10	165,1		239,0	10	90,4 72,8	12	90,0		204,0	- 11		- H	361,3 1	6	20,0	,	»	»	,	×		»
But	Salino	30,6n		20,0	2	30,0	1		18	164,0 162,7	9000 5	273,0 181,4	16	79,5		116,2	10	151,6	- 11:	10.00	- 11	270,2	15	69,6	7	[1809,4]	20	»	»	1	D
1	Paluzza	[50,0]		16,8	3	51,2	17.00	344,7	17	222,5	bore 22 1 100	282,0	10		1.00	110,0		2013 VENT (100 CENT)			- II	(300,0)	,	223,3	10	[2193,3]	20	»		1 .	»
Į.	Avosacco	9,0	2	23,0	2	37,0 80.3	5	388,0	18	152,0		280,4	15	111,8	1 1	108,0	13/25/11	256,0	200	Branch Co.	1	367,0 1	18	87,4	6	2286,5	120	2214,7	12	+	71,8
351 or a	Tolmezzo	2000	9	44,8	0	01,0	0	353,4		120 2		259,2	N 70.5	102,4		7770-2765	0.00	100000	200			272,6n	»	92,8	7	>		1649,4	14		,
. 1	Malborghetto	172 CONT. 100	*	010	9	12.0	1		16			317,3	19	80,1	1 11	125,9	5	2.77	- 11	550,7 1		5222252	,	[50,0]		[2289,0]	>	1845,7	14	[+	443,3
X	Pontebba		7	21,8	2	13,8	1	213,7 546,9	17	151,0		208,9	15	AQ Q			10			596,8			19	32.4	5	2633,4?	1131	>		1	ъ
Fella	Saletto di Raccolana	45,6	1	06.5	2	90.0	1 2	CAST CONTRACT	16	79,0	2/91/13	248,0	1.5935301	71,0	8	103,0		219,5		OF TAXABLE AND ADDRESS OF THE ADDRES	7	417,5		12,0	3	2200,5	99	>	»	1	»
V4 - V	Chiusaforte	71,5	7	26,5	1 1	89,0 74,2	4 5 1	354,5 552,7	18	155,2		236,8	115		11	158,6	9	CARSON PROBLEMS AND	0.00	799,5	13		033	104,4	8	3538,8	128				>
(	Resia	197,7	7	43,1			1 2 2 1	444,0	1975	117000000000000000000000000000000000000	1 11	292,6	16		T	239,8	1 1	202.00	-8-1	506,3 1	- 11	P. G. P. V. C.	19	109.9	8	2797,2	128	ъ			>
Vannanana	Ovedasso	102,9	1:	22,9	122.91	35,9	1 1 1 1	The Control of the Co	100001	300000000000000000000000000000000000000	L. M	210,9	17	77,9	1 11	147,8	1			323,4 1	- 11	200 1	19	83,6	6	2277,9	122	»			D
Venzonassa	Venzone	6 6	4	25,7		64,0		415,6	1000000	33.537.537.63	10000	245,4	1000	106,2	- 1	165,5	8	413,3?	11	Street Street Street	/ III	350,4	17	107,0	7	3260,49	107	»	»	1	»
Pallar	Alesso	154,6	4	40,6	2	14,0	4	608,8		200,8		220,2		100,2		100,0 N		16 C 16 C 16 C					16	88,31	, ,	>	>	»	*		>
	Ospedaletto	*	*		9	9 O7 C	2	401.4	17	107,0	"	221,2	15	121,0	10	87,0	10	126,6	7	163,0 1	2	352,4	19	73,8	6	1829,2	120	2269,9	25	-	440,7
Ledra }	Gemona		4	41,4	3	81,0	9	421,4	."	107,0		221,2	10	121,0	1,2	3		97,1	10	50.55	- 11	331,0	16	92,71		»		>	ъ		*
20 20	Andreuzza	3045000		*	,	4400	,	EOE O	17	9010	a .	276,7	10	114,0	8	164,5	9	298,0	9	434.0	8	439,0	16	130,0	10 11	3041,2	103	»		1	D
Arzino	S. Francesco	150		46,0		110,0		595,0	0.000	100000000000000000000000000000000000000	827		1	F. 1550 P. C. C.	7	70,7	8	129,8	9	92,2	9	278,4	17	82,2	7	1503,7	108	. »			>
Canale di Ledra	S. Daniele del Friuli	34,8	623	54,8		85,6		373,2		10 200	- 10	165,0 186,0	17	33,0 82,0	11	81,0	6	179,0	9	159,0	9	275,0	19	88,0	8	1803,0	116	»	ъ		20
4	Pinzano			55,0	1000	104,0	1000	372,0	1000	1503 CH26 PEC		270,0	10	80,0	8	1 23 9	7	254,2	8	246,5	9	391,89		125,9	7	2533,07	*	»	>	1	>
Cosa	Spilimbergo	_	20,50	60,5	3	310/19/20		549,0 299,9			1 11	The second second	1 700 (11)		1 11		6	141,7	8	000000	6	0 01 1	- 11	82,8	1 11	1501,0	99		* **		>
						1.5											(6)								. 3						
	Livenza							Ĉ																				20			200
	300000000000000000000000000000000000000							J.								5000		veet to a		32500	23	NEC. 100		2000					3.22		527
	Polcenigo	64,4	4		2	37777676	A 122	323,0	1000	1,000,000	15531	214,8	1088	2000	11	89,5	7	192,3	8	128,9	7	237,5		86,4	70.3	1700,6	100	1984,1	30	1_	» 72,1
Artugna	Aviano	-	7160	73,0	3	125,0	5 222	434,0	0.000	America (1975)	1.0004	208,0	1,000	113,0	1	90,0	5	225,0	9	113,0	9	278,0	1	88,0		1912,0 1318,2	116	1002,1	30	Series Co.	20
22	Sacile			60,0	1 8 1	93,4	4	210,6	1000	1227.72		158,0	12301	28.0564	1000		10	9,650 (6.0)	8	59,6	0	20000000	18	83,6	7		90 9				>
	Colle Umberto	65,0		55,0		91,0	4	150,0	1000	2.30.50	-	157,3	1 10	58,0	100000	41,0	3	127,0	8	23,0	4	147,0	18	55,0	0	1035,3 ?	97	1514,1	36	1	250,0
Meschio	Vittorio Veneto	72,0	8	58,0	3	68,2	4	222,0	16	85,4	7	129,7	13	84,0	10	12362	4	150,0	10	52,4	1	355537g - 1	14	116,7	7	1264,1		1014,1	30		»
3	Cèneda	1 62 62 6 6 mg	>	*	D		*	,	*	*	3	»	*	*	2	95,4	8	141,8	10	60,6	0	150,4	10	83,2	6	0659 1	103			100	>
930.10	Frasseneit	88,0	4	58,0	3	118,0	4	563,1	15	205,1	8	284,4	12	108,8	12	70,1	8	344,4	40	285,6	10	399,6	10	133,0		2658,1 2707.0	11000000				
Meduna	Poffabro	165,0	3	38,0	2	100,0	3	606,0	15	201,0	8	228,0	8	140,0	5	104,0	6	320,4	10	240,4	12	920,2	1/	199,0	0	2101,0	30	1	. "		

Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

547	BACINI PRINCIPALI	GENNA	110	<b>Г</b> ЕВВВА	AIO	MARZ	0	APRILI	E	Magg	0	Grugn	0	Lugui	0	Agost	0	SETTEMB	BRE	OTTOBRE		Novembr	BI	) ICEMBR	В	ANNO		MEDIA DI	NUI	nento
BACINO	e STAZIONI	· mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mnı.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	BIOLIN	mm.	Brown	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostar dalla n
									T			1774				120	1											-27		
	20 B											ž.					246			8 4						- 1	*	8 B		
* -	segue bivenza							57									1	-					ł	1			1	92	l v	
±4 20	200			10														7-4 to 1		E SANTON NAMES				SSECRET.			04.0	380		
,	Campone	21,0	2	46,0	3	64,0	4	193,5 ?	117	119,0	9	152,5 %	78	96,9	9	129,1	0.0		8	216,0	10	385,4 1	4	122,5	5	1872,3 ?	918	,		,
1	Rio Stavalins		2	37,0n	2	73,5n	3	693,5	17	248,4	11	290,5	18	92,0	12	70,0	6	390,0	10		*	*	»	61,2	6	9994.5	192			,
	Tramonti di Sopra	20536	4	45,7	3	101,3	6	476,2	17	148,2	11	217,8	17	75,8	13	76,6	9	335,8	9	700	10	417,9 1		110,2	Q	2324,5 2566,7 n	121		»	>
14	Tramonti di Sotto	10000000	6	55,5	3	109,0	4	529,5	17	JA 700 MAG	- 11	272,5	15	103,0	12	102,0	1 11	269,5	8		11		19	120,2n	6	2079,3	104	,	D	
leduna	Chievolis	91,0	4	14,0	2	80,0	3	406,0	16	1,000 (1,000)	0.000	229,6	12	92,9	10	93,4	1 11	0.007035	12	-	11	364,0 1 408,1 1	10	94,4n	8	2480,4 n	126	>	»	
1	Cavasso Nuovo	98,1	6	64,2	5	144,9		539,0	18	0 25,74-2		249,3	13	123,6	8	151,0	1 11	7.7	11	252,7	7	314,6	18	90.6	6	[1831,5]	>	2337,0	31	[- 505,5
ş	Maniago	4,0	2	56,2	3	101,4	5	520,0		89,6	11	182,4	15	133,6	9	150,1	1	[230,0]	10	166,0 64,0	5		13	119,5	7	»		»	>	»
18	Basaldella	20		*	*	>		*	»	*	3	*	*	95,7	0	87,5		122,2	,,	04,0	,	»		»		,		»	20	×
(	Cimolais	175,0	5	10,0n	100	15,5n		699,5	167	99,5	7	105,0	9	110 1	,,	68,0 % 74,8	0	212,4	19	220,4	9	251,4	17	74,0n	7	1931,2 n	118	2048,4	20	<b>— 117,2</b>
Cellina	Claut	140,2	4	33,0	1	85,6		381,2	- 24	76-27-21-21		212,2	14	116,4	10	70,0	5	211,0	1330	1900-1900-1900	6		13	117,0	5	1993,0	85	<b>»</b>	*	»
1	Andreis	4	3	60,0	3	102,0		530,0	0.00	0.0000000000000000000000000000000000000	8	209,0	0	74,0 86,1	9	26,1	6	240,5	100.00	[110,0]	»	226,7	17	84,5	6	[1396,2]	>	>	>	»:
feduna	S. Quirino	64,5	3	74,7	2	75,6	4	243,9	3500	X(0)(0)(0)	7	103,6	13	1.051725	10	33,0	3	159,0	9	53,0	6	164,0	16	91,3	7	1196,2	94	»	D	35"
fontic	Formeniga	61,2	3	53,1	3	68,0	9	(1000)	14	93350	3.5	172,8 193,1		102,5	9	44,4	7.	153,9	8	32,3	4	100000000000000000000000000000000000000	16	133,6	8	1293,0	100	1106,8	37	+ 186,9
	Conegliano	64,0	7	33,7	5	68,8	0	211,0	10	30,4	6	100,1	"	20-92		2701.7	300	i inna anna anna.						- 1		-				
	Pians					٥							8																	
		0.000	35			10000						A100	1.0	477.0	40	60.0	11	202,0	10	172,0	7	198,0	14	70,0	5	1800,2	109	»	>	×
	Sappada		4	40,3	3	53,4		370,0	4.71	100000000000000000000000000000000000000	1	243,0	1	CONTRACTOR AND ADDRESS OF				FE774XXXC3	10		7	132,1	19	66,3	10	1279,1	122	»	30	
	S. Stefano di Cadore	HI .	5	22,8	3	24,0		203,1	100	74.50	1.000	1.0000000033	1 11	103,4	100000	89,6	100	124,6	15.2	89,1	9	103,2	17	62,2	10	1153,6	134	×	» -	.»
	Misurina	The Secretary	120	28,8	3	34,6	1 22	155,5	5 C C	5000	10	186,0	1 - 11	1		- 423 C. C. C.		169,0	18035V	145,0	7	141,0	19	62,0	11	1462,0	122	· »	,	*
Ansiei }	S. Marco	94,0	9.3	25,0	SQ01	50,0	100	7 (S\$250 AB)	15	141,0	0	164,2	11:50	Tax Santa		1 1 2 2 2 2		C 63/520	30.1	75.55	9	210,5	15	52,9	6	1417,1	113	1189,2	40	+ 227,
,	Auronzo	62,6	- 12	3±,4 7,0		30,9	9	234,0 224,0	18	105,5	100.50	171,0	100.00	-535000000	1.000	3-2-5	1 1 1			137,5	8	248,0	13	54,0	6	1393,5	108	»	»	. »
	Lorenzago	1	1 22	13,9	100	38,7	6	1.5	17	1 1 1 1 1 Acc	9	3	»	»	»	»	2	»	20	,	*		20	b		*	D	»	*	,
N N	Calalzo	2	1.	20,0	,	30,7	»	220,0	»	»	2	147,8	15	118,8	13	63,4	10	173,2	10	119,2	8	150,4	16	45,8	6	[1230,0]	[114]	»		,
	Vallesella (·)	11	9	30,0	9	33,0	4	225,4	16	115,5	7	176,3			11	57,7	9	132,0	8	131,0	7	170,0	15	46,0	8	1278,6	105	»	, D	
ų.	Cimabanche		»	-		»		»	В	- >			»	*				100000000000000000000000000000000000000	10.5	119,8	8	137,2	15	54,1	11	»	100		1 "	
: (	Podestagno		4	15,0	4	44,0	4	286,0	15	241,0	11	257,0	17	196,0	12	86,0	9.000	1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	100	1	10	248,0	16	68,0	8	1831,0	123 110	1123,8	21	_ 24.
300	Cortina d' Ampezzo		10.25	12,2	10000	54,0	15.5	214,5				123,8	16	83,6	10	64,6	10	107 0	145-03	1040400401	9	133,5	14	36,8	0	1098,9	100	1120,0		»
Boite·	Salietto di Zuel		1250	15,4	3 6.5	53,5	5,54	203,9	1000	100 2000		148,2	1	120.00	10000	49,4		126,0		75.5-200	7	.123,8	15	47,8	7	1125,2	, N	957,8	34	[+ 297,
1	S. Vito di Cadore	1	7.5	13,0	2 47.5	19,0	5	182,0	14	159,0	8	199,0	15	[90,0]	×	92,5	7	-000 GREAT	15000	109,0	7	[140,0]	177	55,0	6	[1255,0] 1259,6	100	20.10		
(	Venas di Valle	10000	1000	34,4		15,4	4	164,3	12	The second second		182,1	77.00	1 4914 (0)	1.30	91,5	7	138,0	1858	109,9	1	153,3	15	60,3 62,0	7	1458,9	101	»		
	Ospitale di Cadore	100000000000000000000000000000000000000	4	29,0	- 9.	50,5	5	266,0	16		1000	156,5		100		63,5	300	25 27 06 125/10	1,000,000	204,0	10	239,5	19	63,0n	7	1881,2n	114	1609,9	29	+ 271
	Longarone	1 1 2 2 2 2	3	40,0	2	65,5	6	304,0	122.6	100000000		194,2			16000	70,5	I	1557	10000	295,5	70	314,0 236,8	16	78,3n		1774,4	111	*	»	>
Vajont	1.70 (2.57.6)	00 =		38,3	4	73,2	5.31	293,7		1		235,1		4 1 1 L L L L L L L L L L L L L L L L L	100000	62,2	1 53	11		209,8	9	170,6	15	72,2	8	1612,1	120	· »		»
	Mareson di Zoldo	11	5	30,0	3	73,8	5	263,8	16	142,3		206,8					20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		197,0	10	248,0	17	38,0	7	1580,2 9	120	,	>	, »
Maè	Forno di Zoldo	100,5		35,0	3	92,0	17,716	307,5	1000		40000		2000		10000	I TOO E	0 79	101 1	10	173,6	9	307.3	16	66.8	8	>	>	>	>	>
Desedan	Fortogna	*	>	<b>»</b>	n	*	3	3	. *	» ·	>		3	»	*	100,0	9 09	160 4	11	257,2	10	186.4	17	56.8	8	>	. »	»	*	»
(9)	Soccher		20		,	×		>			*		>	W.	*	80,4	8	169,4	11	133,4	10	186,4	17	50,8	0	, °	1			-

<sup>(1)</sup> Sostituisce la stazione di Calalzo.

TAB. II.

BACINO	BACINI PRINCIPALI	GENN.	AIO	FEBBR.	AIO	MARZ	00	APRIL	E 1	AAGGI	o Gı	UGNO	Lue	LIO	Agost	ro	SETTEMB	RE	Оттовк	В	Novembi	RE	DICEME	BRE	ANNO		MEDIA I			ento
SECONDARIO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	om.	giorni m	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		Scostame dalla me
	segue Piane	•							-														•							t.
Lago di S. Croce	Bosco Cansiglio	65,5		43,2 16,2n	4 3	82,9 48,5		322,9 332,3	3555 H	94,0 94,2	0.11	0 16 4 14		S 100 S 1	85,0 72,1	1000	211,1 1 174,0 1	- 11	93,8 118,7	- 11	199,0	17 16	76,8 49,7	7	1582,7 1466,4 n	119 118		>		>
, (	Farra d'Alpago  S. Croce sul Lago  Ponte nelle Alpi	46,5	1 11	23,0% 31,2n 33,0	2 3	78,0 70,7 57,0	4 3	275,2 337,8 253,0	12 ( 15 (	36,6 37,5 94.0	7 185 7 145 9 175	6 8 9 11	106,2 109,9	7 9	111,4 64,6 72,0	7 5	150,6 176,5	8	97,0 80,2 126,0	7	205.5 1 125,0 1 165,0 1	16 13	92,1 79,4 n 56,0	9 9 7	1486,2 ° 1335,2 n 1368,0	» 95 107	» 1348,5	*	-	13,3
Tuora	Belluno	48,0	6 3 3	46,4 31,0	5 3	59,4 73,0 17,5	6 2	214,4 301,0 150,2	17 10	95,0 95,0	11 173, 8 207,	4 16 0 15	83, <u>9</u> 147.0	12 9	86,8 71,0	10	185,0 1 200,0	9	146,6 . 85,0	8	199,2 1 225,5 1	16	77,4 90,5	7 5	1392,0 1584,0	125 103	1229,2 *	41	+	162,8
Cordevole	Falcade	78,0 84,0	4 3	n 40,0	2	30,0 80,0	3 1	136,0 n 30,0	13 8 16 19	81,0 86,4	Contract of	0 12 8 15	129,2	10 11	-0.000000	100	91,7 94,0 187,6	11	121,9 88,0 159,2	. 11	76,0 1 131,0 n 1 199,0 1	S S III	<b>21,5</b> n 70,0 7 <b>3</b> ,0	4 7	» 1074,0 n 1700,2	93 7 116	1169,9 * *	> ×		>
	Sala d'Alleghe	42,0 65,7	1 11	12,0 16,0 [20,0]	11	71/2/2017	5 2	51,8	16 13 16 19	9,0	12   160, 10   193, 13   150,	0 16		4 11	57,6 62,0 81,0	9	121,6 % 1 128,0 1 136,4 1	13	550 FS	8	133,0   1 131,0   1 189,1   1	2.1	26,0 38,0 89,3	8 7 8	1020,4 ? 1199,0 [1389,4]	192 190	» »	>		» »
Sonna	Feltre		3	[40,0] 57,2 59,7		2000	5 3	92,3 67,8 18,8	15 8	7,0	10 200, 10 164, 9 185,	0 12	63,0	10	63,6 41,0 36,7	5	233,0 1 191,0 1 203,9		218,0 107,0 65,4	9	224,7 1 192,0 1 205,2 1	11 19 16	62,0n 88,0 n 99,6		[1703,9 n] 1525,0 n 1630,5	» 109 107	» » 1645,2	» 36	_	» » • 14,7
regorzo	Possagno	66,6	3	41,8 52,8	220 Hours	78,1 74,0		10,8	- III	4,7	211,	8 14	58,5	9	53,9	4	232,1 1	1	78,4	7	203,9 1	15	107,5 n	8	1549,0 n	104		>		»
Soligo	Cison di Valmarino Pieve di Soligo	98,5	3	65,0 »	V 2/ 1	11005-009 F		79,8 1 49,5 1		1.00	7 242, 8 240,		2000000	1 11	42,2 58,5 37,0	4	192,6 1 143,0 1 137,7 1	- 11	82,0 70,0 47,0	8	907,0   1 193,1   1 141,4   1	16	140,2 [100,0] 99,9	7 7	1546,7 [1670,6]	115 > >	•	» »		» »
	Pianura fra Isonzo e Piane									1					**					7										
	Manzano	15,0	3	60,0	- 11	62,0	35.	257,0 1	11	9,0	6 164,	14	103,0	11	148,0	9	100,0	9	82,0	7	378,0 9	22	106,0	8	1534,0	113	•	,		<b>D</b>
. (	Gradisca	18,5 12,0	5 2	77,0 87,2 106,0	4	64,0 54,0 25,0	4 9	144,0   1 166,4   2 137,0   1	0 6	4,0 1,8 9,0	5 240,0 6 168,1 4 184,0	7 12	62,0 53,1 25,0	1000	99,0 74,1 78,0	8	126,0 120,7 126,0	8 7	86,3	5 3	25,0 1 59,0 9 54,0 1	20	90,0 105,5 124,0 n	7 8 7	. 1495,0 1455,3 1285,0 n	89 105 94	» »	3		> >
sonzo - Cormor	Grado	17,5 41,5 8,0	3	101,3 97,0 120,0		26,0 40,0 *	3 2	31,5 1 25,5 1 85,0 1	6 4	4,7 1,5 5,0	4 160,0 6 192,0	11	13,5 41,5	6	96,0 67,0	5 6	83,0 96,5	8	84,0	4 2	66,0 g 31,0 g	20	152,5	7	1276,0 1200,5	94 92	1148,7	12	+	127,3
1	Planais	31,0 31,6 16,6	4 4	111,0 <u>30,1</u> 60,1	530 1 57	Sec. 10	5 22	25,8 1 82,3 1	7 45 7 [5	3,8	5 180,4 197,1	15	61,5	10	64,4 77,0	- 11	79,6 110,9	7	31,6 83,7	7	193, <b>2</b> 1	19	95,2 57,0	8 7	1123,8 [1286,3]	101	» »	,		>
N.	D	34,0	4	91,5	3	49,5	4 31	18,5		7,0	8 171,8 5 19 <b>2</b> ,8	16	77559-50	1000110	108,8		140,4 150,0	9	78,4 9 83,5		841,9 2 803,2 2	80	98,0	8	1543,1 1632,2	87 103	1477,3	10	+	» 154,9
	Palmanova	34,6 41,1	4.	23,439	58.1	58,7 45,3	5 11 18	01,6 1 20,4 1	2011 939	3,9	5 <b>28</b> 0,5 182,5	1 1	57,5 99,8	7	71,0 83,1	- 11	142,0 .9 127,2 8	-51 0		8 3	170,5 1 68,0 2 28,8 1		93,0 126,3 ? 81,1		1597,4 ? 1311,3	106 93	1403,4	19	+	194,01
	Cervignano	28,2	3	116.2	9   3	30.4	3 9/	43 9 1	B B	A	190 9	10	20.0	9	000	0	1019	8	CO 4		000	ااما	400.0	-	1010 0	101	,	,		»

Tab. II. Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

	BACINI PRINCIPALI	GENNAI	o FEE	BRAIO	. MAR2	o AP	ULE	Magg	10	Grugno	Lu	GLIO	Agos	то	Setteme	BRE	OTTOBRE	1	Novembre	B ]	DICEMBRI	E AN	10	MEDIA I		ento	edia
BACINO SECONDARIO	e STAZIONI	mm.	in mi	giorni	mm.	giorni mm	giorni	mm.	giorni	mm.	mi	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	8101111	wm.	9	mm.	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostam	dalla m
	Pianura fra Isonzo e Piane (segue)											•		73				1000							31		
	Moruzzo		, ,		*	» »	>		»		» .		»		134,3	10	76,4	. 11	248,4 16	8	94,9	7 .		,	>		
Cormor - Corno	Rivotta	•	> »		*	» »			×	•	» »	*	>	*	140,5	9	86,0 48,0	- 11	317,0   16 221,2   18	6	92,8 89,4	7	» »	» ·	» . »	95	»
(	Basiliano	, , ,	»   »	»		, ,	»	,	»	,	» »				*		» »	- 11	216,2 20	0	74,9n	8 .	>	>	*	95	»
Cormor-Stella	Paradiso di Pocenia	45,0	2 117	,0 6	46,0	3 921,	14	50,0	3	173,0	12 103	,0 8	71,0	5	118,0 78,4	7	67,0	- 11	237,0 20	0	79,0	6 1327,0	89	»			» »
(	S. Lorenzo di Sedegliano . Codroipo	50,2	3 104	2 4	60,2	5 220,	1 16	60,9	8	183,7	4 104	5 12	83,1.	7	118,5	8	70,2	- 11	197,8 20 189,5 19	9	78,8 77,4	7 1330,0	107	»	<b>D</b>		>
itella - Tagliamento . 👌	Priorato di Varmo	20,0	2 65	,0 2	570	3 255,	0 13	52,0	5	188,0	9 119	0 9	107,0	3	73,0	4	47,0	- N	223,0 19	9	78,3n	9 1284,3	n 79	1104,8	31	+	179,5
(	Latisana	68,0 7,0 %	- 11	07 31	40,0 34,0 %	3 235,	0 13 5 7 13 7	10,01	1 - 0		100	0 8 57 49	69,0	6	121,0	,7	65,0	3	216,0 19	9	79,0	8 1250,0	91	» »	» »		
agliam Livenza )	S. Vito al Tagliamento	63,0	2 107		50,0	2 260,	100	34,0		0.000	11 127	1.5	71,5	5	187,4	9	33.50	- 11	219,9 18	8	96,1	9 1463,9	87	393			*
distributed activation— high	Villaviera	»	» »		»	3 000	»	3	»	3	» »		B	2 7	110,3	* 10	66,0 49,1	751	180,1 17 161,3 17	7	96,0 73,8	7 * 7 1106,1	103	» 1246,8	39		» 140,7
feduna - Livenza	Pordenone	59,2 70,0	3 47	,9 4	55,8 60,0	3 232, 3 310,	- 1	44,7	1 115	146,7 255,0 % 1	N. O. B. 1955. N	4 11 0 4	51,4 20,0	2	110,0 %	58		90 H S	250,0 % 11	58 <b>1</b> 1	» ,	»	»	3	»		>
(	Azzano Decimo	103,0	3 74	500 about 11 about 12	103,0 %	37 229,	0 14	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	182,0	9 119	,0 8	110,0	4	120,0	8	CHEST OF THE	. 11	186,3 18	- II -	112,0	7 1422,8	- 1		>	ļ	»
emene - Livenza	Cinto Caomaggiore	54,8	2 25	2000	33,0 42,5	2 99, 3 153,	168	50,5 45,4	52311.50	138,3	8 115		75,0 66,7	4	92,0 136,5	6	22,5 36,2		151,0 13 134,6 16	6	63,0n 99,6	9 910,0 9 7 1068,8	80		»	1	»
li li	Portogruaro	63,8	3 109	2.3	42,9 39,0	100	3 16	50,3	1 2 1	2000	200	7 11	859588	6	81,4	7	64,6	4	170,4 19	9	83,7	7 1167,6	103		>	1	Þ
7	Caorle	88,0	3 104	2330	F 50000000000	4 222,	231 2332	32,0 69,0	4 3 1	119.0	22.00	0 4	96,0	ō	87,5 67,0	9	82,5 25,0	. 11	213,5 18 132,0 17	8	80,0 113,0	8 1406,5 8 986,0	85 90	>	»		»
1	Colfosco	76,0 76,0	4 61	295	82,0 77,5	3 216,	0 15 5 14	84,5	532 35	112,0 126,0	8 111	Section 1 Code	20,0	. 3	135,0	9	41,0	_	146,0 15	5	83,1	6 1157,1	80	•	»	1	>
	Cimetta	42,0	3 40	<u>,1</u> 2	44,0	2 162,	11	84,3	1 11	140,5		,3 4	67,5	5	168,3	5	47,0	- III	167,3 15	5	69,0	8 1098,1	73 100	1264,9	38	_	» 286,7
	Oderzo	132,6	4 56 2 105	100	41,8 81,3	4 166. 3 276,	5 14 2 12	41,0 65,7	960 18	101,9 105,5	6 110	1006 E. E. 568	49,2 65,0	5	122,6	6	46,5	- 11	159,0   17 195,0   16	6	84,5 135,3	9 978,2 7 1469,0	74	) 1204,8	»		»
Livenza - Piave )	Motta di Livenza	85,0	4 86	00001 30	50,0	3 159,	CA POPUL	18,0	3	144,0	10 124	,0 8	68,0	3	158,0	5	27,0	5	189,0 1	26 H	90,0	6 1198,0	78		»	1	<b>»</b>
Aronau - France	Torre di Mosto	84,0 82,4	3 81	5 0	33,0 39,6	2 148,	13	20,0		103,0 116,8	8 80	,0 9 ,4 10	100,0	6	94,0 91,6	7	807252000	- H-	171,0 16 166,4 19	- II	96,0 80,6 1	8 1060,0 0 976,2	100	» »	,	1	» »
10	S. Donà di Piave	80,0	3 87	50.00	37,2	11 Year 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	23,0 15,2	3	121,6		4 7	73,6	3	87,8	9	19,8	- 11	122,2 16	5	82,0n	7 916,3				1	*
× 1	Termine	38,3	2 55	,0 7	25,7	3 117,	15		-3	113,6	11 49	,9 9	55,7	5	70,3	10	23,6 48,5		120,9 18 144,4 18	8	60,2 81,0	8 757,6	94	1 3	,		» »
	Torre di Fine	46,4	3 *	>	,	» »	» »	20,6	4	163,5	11 56	,0 9	82,0	4	79,9 80,8	9	15,4	- 11	129,4 17	7	66,9	8 »		•	>		>
se i		00000000		1 2585	2 2	1262	170,47,50		100	2000-481		1874 1875										1				Ì	*
¥.	Brenta-									8								l	-	,	(c) (c)				7		
	Vezzena	ж.	» »	,		» »			x>	,	» »		, D				» ×		168,7	4	64,5	5 .	,		,		»
	Pergine	7,0 n	A 200 PM	,0 2	39,0	TO SECURE	15	100000	1 1	165,0		60 33	74,0	5	89,0	7	2000	- 11	141,0 14	4	35,0n	5 1176,0	1,000,000	1 6 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	28	11	150,7 204,8
	Caldonazzo	39,0 29,8	0.00	,0 4 ,3 5	27,0 47,5	3 213, 3 219,	18 - NEG	84,0 84.8	1	108,0 118,6	0.00	9773	41,0 59,4	5	83,0 90,5	11	2566550	- 11	139,0 11 114,2 16	6	66,0 56,0	3 970,0 6 1037,6	110	1174,8 1174,9	13	11.	137,3
	Levico	65.0	4 44	0 3	54.2	5 229	1 16	84.4	11	183.4	17 130	7 12	58.6	5	95,8	9	73.2	8	134.4 14	4					11	+	150

Bacino	BACINI PRINCIPALI	GENN	AIO	FEBBR	OLA	MARZ	zo	APRI	re .	MAGG	IO	Give	NO	Luer	10	Agos	01	SETTEM	BRE	Оттові	RE	Novem	BRE	DICEME	BRE	ANNO		TOTALI A		됨	dia
SECONDARIO .	STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm,	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostame	dalla me
•																				,			П								**
	segue Brenta											*								//								24			٠
Luzamina	Pontarso		>		>	٠,	>	>	,	>							>	>	>		*	190,2	15	53,9	6	•	Þ	1356,8	17		>
	Castel Tesino	43,7	9	99.5	4	79,8	5	267,3	15	70 1	*	108.0	»	»	*	30 5	*	»	*	407.0	*	105,2	15	24,6	6	»	*	*****	»		*
Grigno }	Grigno	200000000000000000000000000000000000000	3	38,5	4	60,0	- 53	236,0	19	72,1 72,2	7	126,8 171,5	7	91,8 75,8	7	70,5 59,7	5	146,5 127,8	10	107,9	8	145,5	15	62,0	6	1252,4	103	1513,0	200	1	260,6
	Primolano		4	18,0 45,0	3	9 33(50)	3	162,4	12	73,1	7	186,4	14	77,8	8	56,2	5	136,7	7	113,5 141,3	10/	135,4	18	48,6 100,6	9	1141,5	09	•	»	Ĭ	
/	Broccon	( C.	,	[40,0]	»	42,2	7	276,8	14	126,5	11	140,0	15	52,0	6	71,5	6	E3.25751	12	199,2	357 H	215,3	16		8	1332,6	92				<u></u>
	S. Martino di Castrozza	33,0	4	26,0	3	48,0	3	V-0.00000000000000000000000000000000000	15		14	166,0n	3872	97,8	10	77,6	10		11	EXPLANATION IN	600	244,0	14	33,5 44,0	0	[1603,2] 1419,2n	113	1567,9	91		148,7
	Caoria	90,0	3	30,0	-4	62,0	3	269,0	16		10		13	103,0	8	48,0	5	159,0	9	180,0	- 0	248,0	15	65,0	7	1503,3	102	1502,6	23	100	0.7
Cismon	Fiera di Primiero	<ul> <li>************************************</li></ul>	6	15,0	2	29,0	9.78	267,0	16	\$100 BES 9	12		14	139,0	13	84,0	8		12	131,0	- 1	5.00	15	75,0	8	1413,0	118	1002,0	20	T .	, 0,7
77	Pontet	24,0	3	[20,0]		50,0	- 31	519,07		7.73.7	1 11		14	160,0	7	41,0	3	148,0	8	110,0	7	182,0	19	87,0	6	[1842,0]?	,			1	<b>(</b>
	Pedesalto	E 12	3	18,20	3	50,6	- 3	208,9	1000		1 1000	1201107	14	64,0	10	35,6	6	126,2	10	92,5	9	130,9	17	D.,0		2012,011	,			1	
1	Arsiè	»	v	ъ			,	ъ				D		62,2	6	59,5	4	1000	11	150,7	9	181,5	11			,	,	948,9	18		*
Val Frenzela	Gallio	[45,0]	>	[35,0]	>	45,0	3	308,4	14	133,87	81	252,2	13	94,5	8	70,0	4	155,5	- 61	115,8	7	12.00	13	93,4	5	[1482,6]¥		3	2		
Val Cesilla	Cismon	87,9	3	29,0	3	21,3	4			3 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		194,0	12	150,0%	1 11			<b>»</b>	*	»		*	B	,	,	»	,				
	Valstagna	151,0	3	47,4	3	100000000000000000000000000000000000000	4	308,8	17							45.0	5	121,0	12	95,0	8	212,0	15	71,5	5	[1556,1]	,	1629,7	32	_	73,6
	Bassano	[120,0]	w	56,0	5	49,8	5	The state of the s	16	83,0		189,5	2012 2011	82,1	8		4	108,0	8	73,4	- CONT.		17	76,8	7	[1166,8]	,	1434,8	49	_	268,0
	Marostica	27,69	22	64,4	3	53,4	ă	1.500.000.000	13	86,0	11	312,0		100000000000000000000000000000000000000	7	27,4 34,0	5	37,0		[80,0]			16	81,0	6	[1279,4]?		1297,3	20	11	[17,9]
- 1	Madonna del Grappa	37,0	4	72,0	5	60,0	3	251,8		78,5	1 19	244,7		[100,0]		30,9	4	213,0	8	92,0	7		16	68,0	7	[1406,9]		»	»		,,,,,
ar sometime an M	Crespano Veneto	76,0	2	72,7	4	117,1	4	290,4	- 11	151,1		336,4		101,0	5	15,3	1	186,7	9	71,9	7		16	LANCES TRANSPORT	6	1810,9	88	1505,1	99	+	305,8
Muson dei Sassi <	Asolo	96,6	3	54,5	3	66,0	4	187,0		37,0		124 (124 (124 (124 (124 (124 (124 (124 (	12	60,3	4	39,0	12.00	156,0	9	65,0	7	98,0	14	84,0n	6	1126,4n	80	1266,0	11		139,6
	Castelcucco	96,0	3	58,5	2	31,2	3	19985035	13	104,0		223,0	1000	48,0	6	28,2	1000	300000000000000000000000000000000000000	10	59,0	6		14	106,6	5	1297,2	81	,	>		200,0
(	Loria	96,0	3	61,0	3	73,0	4	Company of the	13	68,0	180	Charles Control	13	82,0	5	61,6		80,5	6	34,2	- 11	557.0	14	80,0n	7	1316,4n	83	*			»
	Bacchiglione									9										7											
1	Staro	12,5	4	30,0	3	95,0	5	500,0	16	147.0	9	370,0	9	75,0	4	100,0	5	195.09	68	310,0%	108	319.0	15	40,0	4	2116,57	907			100	
Leogra	S. Antonio di Valli	52,1	3	62,5	3	106,4	11	477,9	C	98013000571915	1 3 3 3	218,2	14	66,5	4	51,4	4	107,9	300	152,7	V	222,0	13	82,2	7	1713,5	95				»
Leogra	Valle del Signori	58,1	3	56,2	5	80,6		387,1	0.5 II	1.0000000000000000000000000000000000000	No. 10	400230209	13	86,6	10	69,8	6	50000		133,2		223,1	15	83,0	7	1627,5	106	2041,2	49		413,7
3	Schio	75,4	7	54,4	5	71,4	- 11	7.00	20 III.	0 25	- 11	33	14	106,2	7	34,4	3		10000	132,0	- 1	229,8	18	80,8	7	1571,8	111	1712,5	43	III.	140,7
Leogra - Timonchio .	Thiene	91,1	6	36,99	48	57,7			2663		100	292,4	14	78,3	5	47,6	5	104,0	6	80,0	7	162,9	17	42,2	3	1312,07	1007	1446,4	20		134,4
Leogra - Timonemo . )	Isola Vicentina	100,5	3	49,4	3	62,4	Legerill.	- CONTROL OF	16	66,3	1000		12	48,7	4	50,9	3	105,7	8	96,0	4	180,4	14	92,3	5	1313,8	82	>			»
- 1	Vicenza	70,4	4	78,2	6	62,2	5	148,9	12	33,3	250		14	63,0	5	( - L	4	83,0	8	27,3	6	131,5	19	85,9	7	978,3	96	1222,6	58	-	244,3
	Lavarone	59,9	4	25,0	3	56,5	5	- C-2/12/12/20	14	106,5		200	15	73,8	9	77,4	6	90,0	10	84,3	10	135,5	13	25,0	3	1176,5	103	1501,7	17	II	325,2
	Treschè Conca	20,0 a		35,0]	*	2.2	- 11		15	97,0		CONTROL 1	1500	120,0	9	73,0	5	179,0	9	144,0	9		18	91,0	7	[1495,0n]	<b>»</b>		,	202	»
Astico	Asiago	44,1	5	36,3	3	53,3	3.5. III		14	94,0	200111	St. St. Walleton		111,0	9	58,0	7.55	1000 M S (1)	36.73	120,2	Sec. 2011	183,9	19	85,8	6	1363,9	111	1514,4	23	_	150,5
	Rotzo	n		n	>	>		290,0	9	91,7	- 200	254,9?	98	56,8	5	66,4	246	132,4	- N	116,9	4.0	202,1	14	52,9	4	•	,	»	»		»
H	Conco	16,9		20,2n	2	64,5	7	1500000000	16	135,3	- 11	100		124,1	8	65,7	- 11	160,5	10	97,9	- 11	3.5	18	78,9n	6	1548,0 n	,	1217,7	36	4	330,3
11	Lastebasse	40.0		5,000,000,000	2	2000	- 11	Control of the Contro		325 mil	- 11	1000	- 11	1 20 1		5000000		E00000		1,000,000,000	- 11	12.500.500		0000000000		5000 CO	2000	19100 970	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 8	30000000
- 11	Laghi	42,8	4	71,7	<b>3</b>	86,4	0	311,4	10	98,0	11	201,3	101	97,5	811	82,0	411	107,5	11	103,8	711	[150,0]	y	58,1	5 1	[1411,0]?		1328,6	36	II. +	[82,4]

Tab. II. Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

* *	BACINI PRINCIPALI	Genn	AIO	Fкввиа	10	MABZO	0	Aprili	3	Magg	10	Gruen	0	Lugh	ю	Agos	ro i	SETTEM	BRE	Оттовя	В	Йолемв	RÉ	Dicemb	RE	ANNO		MEDIA DI TOTALI AN		ento	edia
BACINO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	nm.	giorni	mm.	giorni	mnı.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostam	dalla m
	segue Bacchiglione				8				40	00.0		995.0		40.0		ee 0	g	159,0	9	134,0	7	268,0	15	35,0	ß	1479,0 n	88	1610,8	15		131,8
Astico	Posina	75,3 57,3	6 6 3 6	17,0 a 61,1 54,0 32,6 68,7	6 5 4 6	59,0 27,9 77,0 91,1 58,3	6 2 5 33 5 2	81,9 31,0	13 15 14 13 16	92,0 88,1 98,2 16,8? 47,5	8 3 9 9 2	342,0 209,8	12 10	49,0 173,3 75,0 75,8? 102,9	9 7 5 9	66,0 71,6 <u>48,8</u> 68,1 <u>42,0</u>	6 2 4 3	181,9 124,5 170,4 127,0	9 9 6	100,8	11 11 6 6	216,7	16 20 15 19	104,3 61,5 89,0n 103,5	7 5 7	1724,9 1456,5 1283,1 %n 1384,4	114 106 . 90? 102	1700,9	16	+	24,0 » »
	Agno-Guà				8															28				27						9	
Agno	Maltaure	6,0r 109,8 128,4 42,5	» 5 5 8	78,1 * 61,0 62,0 65,9 79,0 85,0 71,0	5 8 5 4 4 9 4	93,9 94,0 99,7 92,7 105,0 <u>55,0</u> 90,0	7 7 33 7 33 9 33 4 1	75,6 89,7 85,6 28,5 132,0 144,0	» 16	150,5 74,5 * 102,2 123,5 103,3 81,0 46,0	9 9 9 9 10	206,1 231,0	Control III	88,1 49,3 61,2 71,0 78,3 <u>33,2</u> 65,0	7 3 5 6 6 5 4	62,7	4	146,6 110,9	9	V. 120000000	8 7 9 9 6 4 *	167,3 310,0 278,6 223,3		58,5 104,4 95,1 110,3n [100,0]	D	2097,6 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	103 * 113 111 * 88	\$ 2236,2	23 23 23 20 20 20	(	» » 451.6] »
	Alto Adige					10000000																	2								77.0
Slingia	Resia	» 0,3	» »	15,0 » » 4,0	2 > 2	10,6 * 11,9	» »	30,9 » 33,1	8 * 7 7	44,6 » 17,2	8	39,2 38,8 37,5 21,0	9 9 10 4	27,4 15,4 28,8 19,0	6 5 9	86,4 63,6 49.1 62,2	9 6 9	111,8, 87,0 51,8	10 11 12	109,1 97,9 62,2	14 12 9 9	89,3 102,1 73,6	15 13 15	56,6 100,2 .89,1 45,3 51,3	12 12 10	617,9 * * * 401,6 510,5	95 » » 83 97	540,7 * * * 914,2	19 . » . » . 10	<del> </del>	77,93 » » 403,7
Ramm	Tubre (Taufers)	9,0 11,0	3	4,7 17,0? 12,0 *	1 1? 3	8,0 4,0 5,9	8.1	55,7 33,0 39,4 »	12 4 5 *	37,2 57,0 26,7	8 7 *	40,6 65,5 49,0 103,2	11 13	20,5 10,0 13,2 43,9	1 4	50,0 77,0 *	8	84,4 150,0 * *	1 1 1 1 1 1 1	73,9 75,0 »	8 *	68,4 35,0 *	5 *	28,3	6 "	560,8 »	58 ».	» 505,9 »	18		» »
Soldano	Trafoi	3 11,1 6,4		» <u>5,7</u> <u>4,1</u>	» 2 2	» 12,6 11,2		* 46,8 70,2	» 5 10	36,7 32,8	* 8 7	93,0 28,0 35,0 72,0	14 7 10	46,5 10,9 13,9 25,5	6 8	120,0 43,8 31,8 58,0	9 8	99,5 87,6 45,4 58,2	11 10	138,5 66,4 55,0 92,1	10 9 7 9	143,5 62,7 37,4 79,9	16 11 11	39,5 48,2 64,3 38,0	11 11 10	461,4 408,4	84 87	887,7 524,5 509,7 806,3	12 21 21 15	=	63,1 101,3
Senales	Ganda	2,7	*	5,9 5,6	1 2	12,2 3 19,2	3 1	04,8 02,2	9	71,0 * 46,7	9	[50,0] 35,0 51,6	» 6 9	23,9 17,9 33,0	- 5	49,0 38,0 31,8	10 9 8	67,5 78,3 89,2	10 9	71,8 58,4 54,3	7 5 6	38,8 34,8 29,6	11 11	82,0 48,6 50,4	13 11 7	[579,6] 519,6	» 80	» 544,2	» 14 ·		24,6
Passiria	Monte Neve	60.5	5	21,6 24.0	6	17,2 25,2 *	2	97,4 147,1 »	13 14 *	118,2	10 12 »	81,8 78,3	16 10 *	20,8	5 »	29,6 -74,5 *	12	159,3 158,0 *	12	134,6 121,9 *	14 11 .*	43,9 89,1 188,7	14	65,1 121,2 107,2	10 7	810,2 1038,8	119	1213,8 1164,4	- 34 24 *	-	403,6 125,6

Promo	BACINI PRINCIPALI	GENNA	110	FEBBRA	ATO	MAR	03	APRI	LE	Magg	10	Groom	10	Luga	10	Agost	o	Settem	BRE	Оттовки	.	Novembi	RE	DICEM	BRE	ANNO		MEDIA D TOTALI AN		ento
BAGINO SECONDARIO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	RIOLIII	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostame dalla me
	segue Alto Adige																													THE STATE OF
	S. Leonardo	4,7	2	4,4	1	20,0	2	180,3	14	107,6	12	70,0	11	29,8	7	185,6	10	146.0	10	163,8	2	177.3	13	51,9	10	1141,4	104	846,6	21	+ 294.
assiria	S. Martino	7,4	1	6,1	2	19,3	2	150,1	1 11	115,0	12	72,2	9	34,5	6	300 Y 10	11	132,6		147,3 1	- 11	0.1	- 11	200	10	1044,5	102	1045,6	39	_ 1
-	Merano	0 52395-010	1	4,7	1	17,6	4	117,6		69,8	10	35,4	11	32,6	5	C 69707		7.000	11	14-50 A-50 A-50 B-10	- H	[100,0]	1000	55,2	7	- 5.000.0000	102	739,8	22	- 64
	S. Elena	15,1	3	11,0	9	27,2	4	165,5		75,6	12	77,5	12	45,1	0	86,6	11	124,1		114,5			15	51,1		[675,5]			1000	- 73
	S. Geltrude	2 01700.00	3	8,5	9	26,0	1 1	187,5	4 11	94,0	10	64,0	11		11	500000000	7	100 GR (40 CT)	3.0	Control of the Control of the	- 11		10	0.000	0	903,0	****	976,4	18	100000
	S. Nicolò	[30,0]	ı, ı	[10.0]	.	25,0	100		1000	0.000	1.1	0.50000000	40	44,5	11	21,0	6	(9) 300 200	13	138,5		2000000	10	38,5	-	882,0	100	1060,9	19	- 178
alsura	7.040.8 1 2.000.4 (A.C.)	- 222249		[10,0]		20,0	1 1	156,0		94,0	111	92,0	10	45,2	9	57,8	8	92,2	18	3 10	1	81,0	13	35,5	5	[838,7]		873,4	16	- 34
J.	Pavicolo	80 200.23	2	9,6	2	14,1		166,6	1 4	[80,0]		78,2	7	28,2	7	89.95	10	140,0	7	150665516			16	25,2	7	[814,0]	,	2	39	»
1	Bagni Lad	1,0	2	_		14,0	2	153,0		50377577	9	76,0	10	25,0	5	52,0	6	106,0	9			128,0	12	20,0	6	722,0	83			»
2.3.	Cèrmes	30,0	1	8,0	1	19,6	3	143,7	13	112,0	10	61,9	7	17,6	4	57,5	9	120,7	9	80,8	9	175,6	16	42,4	6	869,8	82	782,6	21	+ 87
	Meltina	. ,	3		*			•		•	>	,	»	>			>		>	»	»	104,3	16	36,6	11	<b>3</b>			»	
×	Tesimo	6,0	1	8,8	3	26,2	3	150,7	14	72,0	11	80,0	8	21,5	7	67,1	10	94,8	8	176,8	7	166,2	16	32,1	7	902,2	95	>	>	>
	Andriano		»	20	»	*	э	30			»		»		a l		»	>			»	76,0	15	*		,	>	806,2	10	
	S. Giacomo in Vizze	>	ъ	*	>	»					>	,		»			»	93,1	8	118,2	6	128,2	14	56,0	7	,		2686,2	19	
1	Terme Brennero	26,1	10	14,5	5	13,9	5	96,3	11	66,5	16	100,1	15	33,9	7	116,5	11	154,8	1		- 11	129,2	- 11		22	977,4	138	3		
4	Fleres (Boden)			20			»				,	,	,					100000000000000000000000000000000000000	- M	199,5 1	144			777 F. T.	17.00	,.				
arco	Colle Isarco	55,2	8	35,1	5	10,6	4	114,8	10	90,8	14	69,8	15	39,9	6	98,5	11	130,5	- 11		- 11	130,7	- 11	97.0	17	989,1	133	825,5	32	400
	Vitipeno	42,8	4	19,7	A	10,3	3	99,5	11	36,7	11	100	12	28,4	5	53300555	10	105,2	-		111	3950 SSSS 1	200 H	90.4	19	1000000000	1000000		6,833	+ 163
*1	Campo di Trens	5 10 70 1	5	April 1	0	12,0	9	55,0	0	50,0		Miles	10	PANEST SEE	9		4.	100 C	7	109,4	0	00,4		80,4	10	784,2	103	798,8	28	- 14
1	[H] : [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	13,8	9	7,0	0	9.0	-	The state of the s	40	103, Tab	40	56,0	10	18,0	3	127,0	1	82,0		94,0	9	80,0	12	50,0	1 9	648,0	87		20	
	Le Cave	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	11,4	3	20.0	3	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	10	78,0	1000	72,0	11	39,1	8	89,3	9	132,5	12	128,0	9	99,6	14	75,0	16	828,8	108	»	×	»
al	Landro	5,8	2	26,2	9	28,0	D	141,1		7.5	1 11	55,2		77,8	12	80,6	14	111,8	13	74,4	9	88,0	13	37,6	64	947,4	1229	959,0	21	- 11
1	S. Maddalena	36,1	4	12,3	2	4,7	3	95,4	16	73,7	10 1	15,8	15	47,8	9	88,6	8	112,5	13	78,4 1	10	87,1	15	61,4	17	813,8	122	838,0	11	- 24
	S. Vito in Brâies		>	ъ	В	>				•	•	•	3				>	127,5	12	93,7	9	73,0	9	72,5	11	•	>	1053,9	17	>
ienza	Dobbiaco	22,3	6	17,2	4	22,9	4	149,3	13	101,6	9	136,2	13	117,8	11	93,4	10	79,5	15	67,1	9	60,0	15	64,6	16	931,9	125	876,5	36	+ 55
1	Monguelfo	23,6	4	15,4	3	12,2	4	115,7	14	103,1	10	132,7	12 1	54,3	9	89,0	12	80,3	11	61,8	9	72,0	14	46,0	16	906,1	118	846,0	21	+ 60
11	Rasun di Sotto		»	»	D		э			•	»		3	,		*		89,0	13	59,7	9	89,7	18	66.3	17				»	
"	Brunico	8,4	4	7,5	3	2,4	2	71,3	13	84,2	9 1	01,6	12	74,2	10	70,0	9	85,0	13	69,7	9	89,5	15	46.9	15	710,7	114	771,9	17	<b>—</b> 61
- C	Casere	85,0	14	54,7	11	12,5	8	75,6	15	83,0		142,9	POLICE IN CO.		12		12	127,7	16	130000000000000000000000000000000000000	13		19	161.0	19	1240,5	166	,.		
1	Riva di Tures	- W2012	11	56,9	11	12,2	3	55,4		2000000		139,0	100000	32,8	1 1	OSC 27501	10	2000	1000			123,1	93.6	100000000	17	1053,1	143	1030,6	22	+ 22
1	Lappago	,	,		,				,	,.		,.				.03,1	.	22-276		327,4	- 11		17	81 4	10	1000,1	140	1000,0	22	T 22
urino	Selva dei Molini	36,2	6	22,2	5	11,0	2	105,4	14	197 A	10	1020	15	35,7	0	1107	11	0.653000		4 - 1 d + 0 - 0 - 0		70000 V	45		12	44500	490	10100		
	S. Giacomo	32,0	8	100000000000000000000000000000000000000	5		1									3115200000000000000000000000000000000000	1350	200000000000000000000000000000000000000		186,8	20 H	169,0	10	68,2	83334	1158,2	130	1012,0	24	+ 146
1	S. Giovanni	32,0	0	26,6	ı,	22		58,8	10	76,2	16	.50,8	n.	41,0	0	123,0	13	T. C.	100000	152,5		70.02.77	200	100000000000000000000000000000000000000	7.21	882,3	116	801,8	14	+ 80
!		00.0	*	*	*	5.4	*	»	,	•	3		2	*	,	•	2	100,000,000	000	163,4	- 11	25.50.50	15		1 11	. •	->-	>	*	. »
	Campo Tures	22,6	0	19,7	P	5,4	3	[50,0]	,	98,3	10	113,3	13	33,1	7	104,1	11	131,3	12	171,0	10	146,1	15	71,4	16	[966,3]	,	813,6	19	+ 159
4	Passo di Campolougo		*		*	30	*		,	,	>	•		<b>»</b>	ъ	,	*	ъ			>	107,6	16	58,6	13	»	,	<b>»</b>	*	»
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Colfosco		. >	»	2	»	>	•	>			*	»		B	>	>	121,6	11	94,4	9	79,07	11	>	>	•	. >	>	>	. »
	S. Cassiano		20	>	*	*	,	•	,	>	20	*	>	>			>	91,3	9	55,1	6	80,5	10	49,5	8	<b>`</b> »		829,1	19	*
adera	Longiarù		30		*	*		*	>			•	»		2			73,7	9	85,2	9	3200	10	43,1	9				3	, to
٥	Badia	37,5	5	20,2	4	26,5	4	152,6	17	77,0	9	112,6	15	48,8	13	106,0	9	95,8	10	58,7	8	83,1	16	38,9	13	857,7	123	846,6	13	+ 11
<b>€</b> 5	S. Martino	23,0	4	18,6	4	18,1	4	99,5	14	83,5	200	40,4		85,2	10	78,2	10	77,9	19	60,6	9	103,6	15	37,9	14	325,8	121	787,0	19	+ 38
4	Lungiega	11,0	4	14,1	4	14.8	5	108,9	16	20.000	I M	63,0	1.5	71,5	8	84,3	10	87,4	11	68.7	9	89,2	15	35.3	16	838,8	192	814,1	(01	. 04
ienza	Valles	-			,	n	,		,			20,0		,0		-,0	-	00.9	10	199 7	10	150 5	10	KO 9	12	0,00	120	014,1	21	T 29
annical entri		350	2224	V:50 5	. "	· .	, T.	1 623	1.20 C		. **	· **	-5	57000	27/4		-	00,0	10	IAD, I	120	100,0	12	00,0	10			. »	20	

Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

TAB. II.

D. ss	BACINI PRINCIPALI	GENNA	10	FEBBRA	110	Marzo	0	APRIL	Е	Magg	10	GIUGN	ю	Lueri	о	Agost	0   8	SETTEMB	RE	OTTOBRE	N	OVEMBE	RE	Dісвив	RE	ANNO		MEDIA D		ento	edia
BACINO	STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mnı.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	S. retects	dalla m
74.	*							;;		7.		T.									1										
8	segue Alto Adige	es														R														3	*
	Fundres	2		01		. 4		25				4		_		2		82,0		210,0 10		217,0	0					989,0	13		
Rienza	Luson	»	»	,	,	,	,	*	»	•	*	»	»	,			,	»	*	». »		9.6997Y ***	12	n	2	>	»	>	»		>
	Vandoies di sotto	*		,	>	>		»		<b>»</b>		>	»	,	<b>b</b>		»	107,6	12	106,4	- 11	137,3	15	n	>		»	>	» ·		>
Isarco	Bressanone	19,6	3	9,7	4	4,6	3	88,7	11	79,4	10	87,0	.12	80,0	10	90,4	11	93,6	10	81,4 10	0	95,2	15	20,6	10	750,2	109	698,1	38	-	52,1
Funès	S. Pietro in Funès				>			» °	<b>D</b> .	>	э		D				>	>	>	» »		88,7	15	26,5 .	8	>		>	*		*
lsarco	Lazfòns	>	*	*	2	>		*	*	»	>		ъ	»	*	»	>	>	*	» »	× 11	114,4	15	43,0	10	»	»	961,2	14		*
	Passo di Sella	11,0	2	16,9	3	94,5	2005-M	66,2	15	51,3	10	39,5	7	23,7	9	215,0%	117	79,4 92,5	15	126,7		137,5 44,0	14	49,4 25,5	12	· 841,1 * 698,5	105?				
Grodena	S. Cristina	15,0 15,6	A	10,5	9	31,0	4.000	97,0 109,9	12	60,0 93,2		11 <b>6,5</b> 105,3	14	75,0 68,6	10	83,0 113,2	10	111,6	13	71,0	7	67,5	13	29,8	9	841,0	110	825,0	12	1	16,0
1	Castelrotto	17,5	5	11,7	3	18,4	V 280	102,5	12	95,5	25	109,5	16	34,8	8	63,3	5.331	111,4	9	86,6	7	110,5	15	34,3	9	799,9	106	786,0	24	+	13,9
	Tires	»	»	-		,				>	2	<b>3</b>		»	»	»			B	2 ×		67,5	14	26,8	6	>	>	*	n		
Isarco	Fiè		>	*	>	,			»			•	>		».	>		>	D	' »   1		76,3	13	23,0	6	ъ.	20	774,0	17	×	
88	Ponte all' Isarco	25,2	1	9,0	2	15,2	1	101,9	10	85,6	11	108,5	14	46,6	8	63,7	9	131,3	8	95,7	8	119,7	14	50,0	9	852,4	98	707,7	13	+	144,7
Ega	Nova Levante	28,3	3	19,7	5		77	64,0	11	38,4	1 10		11	82,0	8	49,7	4	92,8	10	76,6	0	38,7	13	28,7	6	650,5	94	855,2	24	-	204,7
	Cardano	5,0	2	10,3	1	16,4	2	122,9	12	78,0	10	69,0	6	60,0	4	40,0	4	124,0	7		. 11	129,0	13	93,0	11	898,6	78	»	. 3		*
į	Valdurna	3 0			2	*		100.0	19		*	1210	2	***	3	***	»	462.0	14	78,2 1	5-H	101,6	13	REO.	12	4472.3	108	1132,1	14		*
42	Riobianco	25,0 40,0	10	9,0	8		2200	109,2	13	94,0 76,8	11	134,0 78,5	12	43,0 49,7	6	104,0 48,6	6	163,0 71,6	10	222,0 1 135,0 1	0	203,0 72,3	14	56,0. 57,0	10	1173,2 873 2	108				
Talvera	Sonvigo	11,0	2	32,7	3	20,4	- 11		15	82,5	11	92,6	10	35,1	7	126,9	12	131,8		156,1	9	158,0	15	38,2	8	1017,4	104	,	,		»
∃	Gries	16,4	9	10,2	4	100000000000000000000000000000000000000	70.00	27,2		66,0	9	51,4	10	30,0	5	42,8	5	79,8	7	77,8	6	90,6	15	25,6	9	636,6	88	748,0	32	_	111,4
1	Bolzano	100 BALCO	1	8,9		0.57532000	Control of the contro	129,5		62,2	9	63,8	9	37,4	4	46,0	6	87,0	6	79,0	6	98,8	12	24,8	6	670,8	79	723,4	36	-	52,6
*	5 ×			(5778)								35																**	0		
e	Medio e Basso Adige		7				1		16		o7.5			1.										40							
#: [24	200200000			4 1		29						10	1						- 1					00.0	7.0			007.0	00		750
30	Redagno	*	*			•	*	»	. 10	•	3		»		*	,	*	.,	,	* ;		116,1 98,7	14	36,3 44,1	5	*		967,8 855,2	22		
	Bronzolo	21,6	9	9.1	4	28,3	3	142,7	14	79,4	10	96,6	12	80,1	6	40,5	6	94,3	6	96,5	6	107,5	13	25,8	5 %	822,9	879	839,9	20		17,0
	Caldaro	26,8	3	9,1	3	30;1	100	161,4	- 300	-222	12	88,1	15	69,8	6	48,5	8	120,5	8	89,0	- 1	134,0	16	33,0	8	879,3	105	3			»
	Faedo	the second	5	20,0	3	45,0	1800	256,0		106,0	1430	54-910-910-1	12	79,0	6	68,0	6	147,5	9		550	257,0	13	37,0	5	1336,5	97				
No.	Salorno	8,2	3	19,0	3	53,4		174,4	1 2 3 1	10000000	1 20	119,8	11	32,8	5	44,4	6	112,8	8	118,2	9	202,0	15	34,4	4	1003,6	90	. »	>		
9	Passo Tonale	<b>»</b>	3	•		*		>			»	123,0	14	72,4	12	101,2	8	152,2	16	201,4 1	13	>		» ·		>	×	>			>
,	Peio	2000	3	13,8	4	26,5	8	129,7	11	92,4	12	76,6	10	49,0	12	56,6	9	107,6	100	0.488.0005241 5	1	75,7	13	95,3	10	890,5	115	999,3	. 34	-	108,8
	Provès	11-39-500-00	*	*	8	*	*	»	2	»	*	161,8	9	36,7	5	53,0	7	143,5	2.3	193,6	0.04	129,0	13	8,9	5	000.5	*	1182,8	18	11	30
	Mèndola	3.4	1	14.0	D	39,5		195,7	10	95,4	11	107,1	13	78,4 27,4	6	54,7 -96,4	8	119,5		25.71	- 41	111,9	10	29,1 27,6	6	988,3	113	978,0	24	+	10,
Noce	Piazzola di Rabbi	и	9	6,0	1	10,0	3	180,0	14	90,0	10	117,0	12	45,3	0	51,0	1 011	·139,7 128,6	15.5	100000000000000000000000000000000000000		196,1		25,3	8	852,0	102	»	,		
73	Fondo	100000000000000000000000000000000000000	100	10,4		148200CL-1		183,9	1	73,2	1 11		11	47,8	7	62,0	8	107,0	9	92,8	9	112,6		500000	5	816,8	96	977,9	21	-	161,
	Fucine	»	2	>		> -		»	,	»	*	>		»			,	. »	B	»	,	121,2	13	14,4	7	>	>	>	*	11	>
25	Romeno		,				*	. ۵		<b>»</b>						240		*			.	199,1	12	19.0	9						
	Mezzana	1	1 - 1														1 W	· ·	- 1		W	340,4	~-	10,0	_	11	2,00				

	BACINI PRINCIPALI	GENNA	110	FEBBR	OLA	MARZ	0	APRIL	E	MAGGI	10	Grugn	10	Lugi	10	Agost	0	Settem	BRE	Оттовя	E	Novembe	E	DICEMB	RE	ANNO		MEDIA D		4	dia
BACINO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	glorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Secondania	dalla me
										===	22.50	57.50								1	-	1	1								
#3 #3	segue Medio e Basso Adige																									-		92 32			
. 1	Malè	63,6	3	7,2	3	6,4	3 2	208,4	15	74,6	11	87,7	13	30,8	7	132,2	7	103,8	8	128,6	10	104,8 1	5	16,1	4	964,2	99	1145,8	33	_	181,6
	Cles	22,6	2	5,3	1	35,0	- 11	210,5	13	73,8	11	44,4	8	38,2	7	94,4	7	144,5	7	52,9	7	101,5	7	38,0	4	861,1	90	950,5	20	-	89,4
Noce	Spormaggiore	29,0	2	16,0	2	40,0	3 2	238,0	11	76,0	9:	113,0	8	54,0	6	66,0	5	114,0	9	102,0	8	183,0	13	42,0	4	1073,0	80	•			
insurance in manager of wi	Denno	3,0	1	0,2	-	36,3		219,0	13	70,0	FS S	99,0	10	39,0	5	40,2	5	152,5	8	76,5	9	156,0	15	46,5	8	938,2	88	1083,6	20	-	145,4
3	Mezzolombardo	36,0	3	15,0	3	46,0		202,8	14	70,2		139,9	11	47,9	6	52,3	6	112,7	9	121,9	9	119,1	16	30,8	8	994,6	98	1075,0	21	-	80,4
Ì	Passo Pordoi	46,6	3	19,4	4	47,0	4 1	74,8	14	103,6	9	173,1	13	70,6	11	67,0	8	93,2	13	51,7	8	96,6	12	16,5	7	960,1	106	•			*
Avisio	Mazzin	>	*			•	20	>	>	•	20	*		*	»·		*	116,0	12	98,0	9	121,8	4	38,6	11	*	*	>	*		*
	Moena	30,0	5	12,0	1000	24,0	1 11	47,0	- 11	1000000	1000	770.	1	105,0	8	49,8	10	132,1	.11	92,9	11	6.10	16	41,2	13	977,5	119	9	04	1	» or 1
1	Predazzo	44,5	6	23,6	3	34,0	1 1	205,5	11		1 1	(C) (C) (C)	13	92,0	11	80,2	8	1337000	10	68,9	7	83,7	7	47,1	8	1049,7	111	984,3	21	+	65,4
Travignolo	Passo di Rolle	23/27/182	5	40,4	100000000000000000000000000000000000000	121,4	1 1				100	2000	10000	106,3	12	76,3	10		14	242,8	9	308.0	14	67,6	6	1950,7	127	1576,6	96	1	374,1
	Paneveggio	64,7	4	23,1	1 11	29,1		212,7	15				15	82,9	9	62,8	9	165,7	11	138,5	9	170,5	G	47,8	8	1392,1	115	1229,4	50	+	62,7
(	Anterivo	29,2	6	17,6	- 11	36,7	1 11	202,0	14	-	1 11	3.5	12	96,9	0	48,8	7	109,0	9	101,5	9	- 5	19	38,9	7	1012,3	113	90g A	24		63,4
	Cavalese	25,0	0	20,8	4	35,9	1 11		14	51,8	J-15.5		l II	113,2	9	55,6	5	101,0	0	69,4	8	102,0	17	36,3	1	949,4	106	886,0	10	1	020
Avisio	Grumès	12,0	0.00	12,5		12,2	380116	99,9	1	51,7	1	122,7	li di	101,8	9	51,0	8	98,2	9	112,1	9	136,1	10	19,8	3	. 930,0	95	894,9	90	1	35,1 122,5
51	Cembra		3	22,0	- 11	35,0		188,2	13	71,1	100/50 100	160,0	2000	111,8	8	94,9	6	101,8	9	102,6	9	172,3	13	35,6	3	1105,3	00	982,8	90	1	45,7
	Lavis	29,9	3	18,2	11 11	31,7		178,0	13	327		25.0	15.0	113,9	1.1	54,2	AY	114,0	7	98,7	,	100000000000000000000000000000000000000	ID	28,3	0	1018,7	80	1064,4	20	ļ	20,1
Fersina	Palù	9,0	*	13,0	11	22,0		206,0	200	75,0	l lic	141,0	- 10	[110,0]	I III	100000	6	107,6	0	105,0	0	136,1	14	44,5	7	[1012,07]	110				*
Caption - This of at 100	Piazza Pinè i	1,000,000	2	24,9	1 4	37,9	100	200,4	100	190000000	1000		1	118,1		72,6 46,6	B	69,3	9	87,5	7	144,8	15	40,9 30,6	1	1142,9 879,5	99	1062,6	48	1	183,1
	Trento	7,6	3	18,8	2	29,8	9	166,7	19	55,2	9	106,0	10	110,0		40,0		00,0		61,0	°	171,8	17	34,4	5	019,0		885,5	23		100,1
Rio Cavallo	Aldeno	101	2	90.0	5	90.6	6	167,3	15	106,2	10	» )15.2	13	108,7	10	78,8	4	119,4	10	94,2	7	188,4	14	40.6	3	1228,2	101	1354,9	16	I _	126,7
Rio Cavallo	Folgaria	48,4		30,3	3	30,6	0	107,5	10	100,2	10	210,0	10	100,1	,	10,0		110,1	10	34,2	1	140,8	13	12,1	9	1220,2	201	100x,0			»
25. 7	Terragnolo (Piazza	200	1	38,0	4	52,0	5	292,0	15	61,0	8	178,0	11	75,0	7	74,0	5	153,0	8	78,0	7	192,0	14	57,0	5	1978,0	93	,		1	,
Leno	the state of the s	28,0	1	32,9	1 2 11	39,2		145,0	13	22,000	124000 PM	128,8	14	[70,0]		35,4	5	69,4	9	82,8	9	157,4	16	33,4	5	[877,0]	, b	1050,1		r-	173,1
354	Rovereto	20,0	-	30,4	1 3 11	34,0	0.31	144,9	13	66,1	11	130,7	13	63,3	9	50,7	4	66,8	9	68.9	- 1	165,6	17	33,8 n	1	874,5 n		1021,0	13	-	146,5
	Ala	12,0	1	25,01	1	42,0 n	1 11	158,0	14	78,0	1 11	109,0	6	44,0	5	36,0	4	90,0	9	80,0	- 1	215,0	16	120,0 n		1009,0 n	»	>	>		
	Ferrara M. Baldo	4,6		13,5	1 - H	29,3 n		131,8	15	88,1	(	177,9	12	83,0	6	52,0	4	92,5	9	65,2	111	241,4	15	48,1 n	1 1	1027,4 n	,	1202,2	11	_	174,8
**	Belluno Veronese	11,3	3	29,2	1	38.7	1 00 11	109,7	11	51,0	000000000000000000000000000000000000000	144,0	14	53,0	3	44,3	4	64.4	9	42,0	11	178.8	13	41,0 n	1	807,4 n			»	1	
(S) Y	Caprino Veronese	31,0	4	21,5	2.3	33,0	3	99,0	10	60,0	95 15	145.0	8	77,0	3	64,0	4	102,0	9	115,0		222,0	16	40,0	4	1009,5	74		>		
Tasso	Affi		3	36,0	4	29,0	4	108,0	10	39,0		553995	10	52,0	6	55,0	3	68,0	8	127,0	- 4	160,0	15	25,0	3	842,0	76			1	
	S. Pietro Incariano	12,0	4	37,0	5	26,0	6	95,0	13	30,5	1 36	121,0		31,0	3	47,0	4	84,5	11	39,0	4	109,0	18	35,5	6	665,0	95	»		ll .	»
Progno	Corubbio di Prun (Fanè)	4,0	3,000	56,0	4	22,8	5	127,8	13	37,0	2011	107,1	12	80,9	3	51,7	3	91,2	10	114,0	5	153,2	15	55 3 n	4	901,0 n	81			ı	>
	Erbezzo		4	30,0	4	47.0	T H	160,0	13	64,0	38.110	150,0	14	. 59,0	4	77,0	6	109,0	8	113,0	5	02/2/2	17	45,0	4	1040,0 n	89		*	1	>
Val Pantena }	Cerro Veronese	28,0	4	31,6	4	27,5		134,5	12	67,0	100000	172,1	17	48,0	3	37,4	3	69,0	6	55,2	5	107,9	13	56,0 n	1 *	834,2 n		•		ï	
Squaranto	Roverè Veronese	38,9	4	35,7	- 1	37,8	6	138,0	16	62,8	1 0 11	207,7	17	75,1	3	56,0	5	96,6	8	72,0	5	139,5	18	70,1	7	1030,2	99	,		H	
To the state of th	Campofontana	n	*	n	>	n	»	253,5	13	77,4	1 11		17	46,4	3	38,4	4	116,0	9	105,8	10	140,4	15	69,1	5	D		».			>
Illasi	Giazza	30,0 n	1	12,1	1	73,2	7	236,0	15	104,7	1 2 11	232,8	13	62,2	3	57,3	3	150,5	11	133,5	7	248,4	16	73,6 t	) »	1414,3 n		*	>		
	Tregnago	118,5		59,5		55,8	1 1	100000000000000000000000000000000000000	14	84,8	100	245,2	13	52,1	3	47,6	4	85,9	8	56,6	6	200000000000000000000000000000000000000	18	113,2	8	1299,9	91		*		>
(	Crespadoro	37,0		62,0	4	29,0	1 11	198,0	16	74,0	11	137,0	16	43,0	3	47,0	4	106,0	9	59,0	5	193,0	16	68,0	7	1053,0	97	>	*		>
Chiampo }	Chiampo	107,8		94,2	5	75,0	1 1	221,4		55,2	7	214,8	16	36,8	3	34,4	5	97,7	9	56,6	7	152,4	19	97,61	n »	1243,9 n	20	1450,7	13	-	206,8
	Arzignano Vicentino			2000 2000 2000		50 4	1 19	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	110	80 0	7	1800	14	189	9	240	9	07.9	0	KOK	7	120.7	10	70.9	9	1100 5	08			II	*

Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Bacino secondario	BACINI PRINCIPALI	GENNA	AIO	FEBBR.	AIO	MARZO		APRILE		Maggio		Giueno		Глегіо		Agosto		SETTEMBRE		Оттовкв		Novembr	ŘЕ DICEMB		RE	ANNO		MEDIA DBI TOTALI ANNUI			edia
	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	BIOLIII.	mm.	9	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		Scostam dalla m
847 9								93		10000									Ī				1			- 2					
	Pianura fra Piave e Adige															*				42								180			1.24
9	Cornuda	»	»	D	э	>	D	>	,			,		×		>		143,6	9	54,2	6	157,7 1	7	99,6	7	•		>			>
	Montebelluna	161,0	3	66,0	2	57,5	3	223,0	11	16,0	2	219,0	19	42,0	2	13,0	1	96,0	5	48,0	3	100	38	46,0n	- "	1213.5 n	609	1149,0	30	+	64,5
	Povegliano	>	>	>	0	»	>	>	8	•	>	>						161,5	8	34,0	2	140,0 1	7	98,0n	7	*	»	*			
	Morgano	68,0	2	78,0	7	61,4		128,5	15	3.8397-1	- 11				4	24,0	3	112,0	8	12,5		149,0 1		70,5	7	923,9	88	1005,9	57	1	124,3
Piave-Sile	Treviso	60,3	4	62,6	6	56,7	4	123,4	15	42,3	6	120,7	14	56,3	8	30,4	3	104,1	9	12,3	- H	138,3 1	8	74,28	10.0	881,6 9	967	A 100 CANADA TANA	01	-	124,0
lave-one ,	Biancade	,	>	*	B		*	*	>	>	ъ	D	*			ъ	*	104,0	7	28,4	- 11	144,7 2	0	78,4	1	1015 6	300	*	. "		
	Saletto di Piave	67,7	3	52,9	6	47,0	1 1	139,5	14	14,8	5	100,8		121,6	9	73,1	5	124,0	10	40,2	9	154,6 2	1	79,4	0	1015,6	89	829,9	99	4	176,6
	Cavazuccherina	100,8	2	94,9	7	33,9		164,1	14		5	124,5	8	127.085	7	28,6	3	108,5	9	32,6	3	156,9 1	9	96,6	2	1006,5 1041,1	90	) Date, D			<b>D</b>
	Cortellazzo	84,2	2	80,5	4	36,0	4	170,2	14	23,0	3	148,3	10	62,1	10	39,5	4	105,7	10	55,5	9	157,7 1	9	78,4	7	1041,1					»
9	Cavallino	50.0		00.5	2		*	1055	*	30-	,		*	*	»	»	,	86,9	10	20,6	5	20 15	6	62,6 51,0n	7	1185,4 n	89		, n	1	»
	Cartigliano	76,0	2	62,5	3	47,0	1	- 200 AFRICA	15		1 - 1 - 1 H	301,0		79/15/10/10	1 0 2 1	42,5	3	94,0	79	353450	5	149,4 1		J1,01		1100,411	»	>		1	
	Galliera Veneta	60,0	2	89,0	9	60,0	1 11		15	20,0	SII	CHARACTER	13		9	30,0	3	37,07	7%	27,4		148,0 1	7	58,0	5	[1049,2]	,	1146,4	25	l-	97,2
	Villa del Conte	74,4	4	[75,0]		80,5	D	[180,0]	»	47,2	1	192,3	15	72,2	10	8,0	°	86,2	5		3	143,47 1	á	73,9	4	3		»		1	
	Piombino Dese	1				2	3	<u></u>	»				•	<u></u>	*	•		97,7 99,5	3		- 11	145,7 1	- 11	50,5	5		,	»	»		»
	Massanzago	į			2	1	30	<u> </u>		*	,			?? **	"			99,0		11,0		,,,,,		54,6	5			>	»		»
	Curtarolo	61,0		96,5	7	67,0	5	129,0	14	» .	,	179,0	12	42,0	1	13,0		99,5	7	11.5	6	141,1 1	7	77;0	5	948,6	86	>			>
	Mellaredo (Pianiga)	68,6	2	102,7	6	61,5	B		14	32,0 28,3			- 1	2.0	6	43,1	9	1270.75	7	11,5	49	126,17 1	58	68,4n	5	998,27n	849	>		1	
	Mirano	54,2	0	81,5	8	49,8	6	2000 0000000	17	0.004.00.0	- × III		TO CAL		1000	33,2	1	125,6	7		5	137,2 2	- 11	70,4	7	946,4	100	<b>»</b>			>
renta - Laguna di / Venezia	Mogliano Veneto	80,2	0	82,5	5	82,0	6		10	41,5	7320	182,4	11	38,6	A	30,2	,	132,0	8	16,1 24,0	2	[135,0]		86,0n	8	»	»	>	»		>
T SHOWING	Strà	28,0	3	70,8	5	47,1	7	139/25/100	13	41,1	371	6021		3322-20	6	17.8	4	125,1	8	20,9	3	121,3 1	8	63,4	8	830,2	92		>		>
\$500	Mestre	51,0	9	74,0	5	32,0	5		16	20,0		147,0	8		5	17,8	3	81,0	7	26,0	3	15(25(5))(25)	6	54,0n	6	810,0n	78	>	»	1	»
	Lova	37,2	9	82,0	8	29,6	7	82,0	16	46,0	970	130,1	10	(5) (15) (c)	4	11,3	3	111,5	8	CA C 350	- 11	134,0 1	8	52,8n	1	745,2n	90	ъ		1	>
22	Trepalate	84,0	4	91,0	7	40,0	7		15	28,5	5231	100000000	12	1000	6	9.0	3	128,5	8		- 11	169,0	7	82,5	8	945,0	93	891,0	11	+	54,0
1	Venezia	59,6	3	84,2	7	29,9	6	105,5	17	32,7	1 31	132,2	H	10550550	5	7,5	4	119,7	8	16,1	2	126,9 1	6	54,4	-6	810,0	90	749,3	76	1 +	60,7
	S. Nicolò di Lido	60,2	9	80,2	7	29,6	5	2%	16	2000	· 11	2.4000		33	6	16,6		114,0		700000000000000000000000000000000000000	2	102 12 100 V	6	61,0	8	803,0					. *
il.	Faro Rocchetta	»		>	»	»	»	>	D	»	»	»		>	,	12,3	3	97,1	6	1,0	1	142,7 1	7	60,4	6		»:	>	B		*
1	Chioggia	53,2	3	84,2	10	35,0	7	64,8	12	29,0	4	98,8	12	36,8	3	15,8	1	91,2	5	0,6 -	-1	106,8 1	7	66,6	7	682,8	81	922,1	58	-	239,8
	Sandrigo	93,0	4	77,5	7	61,0	7	272,0	16	\$3.55%	6	170,5	11	90000	5	53,0	3	69,5	9	60,0	6	156,0 1	5	81,5	8	1902,0	97	>		1	>
i	Passo di Riva	31,0	4	70,9	5	60,4		287,2	16		3	158,9	12	1000000	5	20,6	4	69,6	7	22,5	5	107,0 1	8	76,2	8	980,5	93			1	D
23	S. Pietro in Gù	84,0	3	50,0	4	43,4	4	125,5	14	17,8	3	180,1	9	54,9	4	15,2	3	38,0	5	» 1	»	145,8 1	9	69,3	7	>	>		>		•
	Bolzano Vicentino	71,2	3	95,3	6	49,2	5	165,3	13	30,0	6	202,3	12	65,2	5	60,0	5	84,2	8	39,4	5	141,2 1	9	75,2	5	1078,5	92	»	»		»
	Quintarello	81,5	4	87,6	4	70,0	5	187,5	13	33,0	4	228,0	9	72,0	4	30,0	1	116,5	8	34,0	5		8	100,5	8	1216,0	83	1271,2	32	-	55,9
renta · Bacchiglione	Camisano	90,0	3	115,0	7	87,0	6	201,0	14	41,0	8	217,0	9	54,0	4	10,0	2	79,0	7	21,0	4		10	90,0	6	1160,0	90	•	,		D
- and Dacemgnone	Trambacche	67,0	3	133,0	5	147,0	7	170,0	13	21,0	2	315,0	12	>	2		>	84,0	8	<b>2</b>			5	143,0	6	*		2001.0	*	0	*
	Padova	54,3	3	108,3	6	60,2	6	103,8	12	26,0	1 82 11	V123300000	12	24,3	6	37,8	3	106,3	8	3,9	5	102,2	9	63,9	7	867,7	92	864,8	191	1 +	2,9
	Saonara	54,3	2	117,6	8	53,9	7	115,4	13	24,2	16.61	140,2	10	20,9	3	18,7	3	145,6	8	8,1	3	118,4	7	60,8	8	878,1	87	- <b>X</b>			<b>2</b> .
1	Bovolenta	51,2	3	110,6	5	43,5	6	116,4	12	38,2	3	10.00	12	52,1	3	39,8	5	99,7	8		-	- T. S. T. S.	8	61,7	8	871,1	83		,		2
	Pontelongo	53,0		119,0	7	43,0	7	90,0	14		4	107,0	9	34,5	6	44,4	5	28,07		-	-	104,59	- 11	61,5n	1 11	745,9 n	80%				~
acchiglione - Gnà e	Corte	35,0	2	105,0 69,8	6	47,0	7	126,0	14	37,0	4	148,0	11	31,0	4	20,0	3	116,0	7	<u>1,0</u> <u>3,9</u>	1	116,0	17	85,0	8	867,0	100	***			
acchiglione - Guà e Frassine - Gorzone	Colle Venda	21,3n	3	69,8	5	61,7	7	241,2	17	71,6	7	300,4	16	22,9	6	13,7	2	99,5	9	3,9	4	114,5	18	81,1	8	1101,6 n	102	· »	»		

- 0

	BACINI PRINCIPALI	Genn	AIO	FEBBR	OIAS	MAR	zo	APRI	LE	MAGG	110	Give	NO .	Luer	10	Agost	0	Settemb	RE	OTTOBRE	N	OVEMBI	RE	DICEMB	RE	ANNO	ANNO MEDIA DE TOTALI ANI				ento
BACINO SECONDARIO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		Scostam dalla m
	Pianura fra Piave e Adige (segue)																											8			Ð
i	S. Germano dei Berici	105,1	3	177,0	6	60,0	6	130,0	10	52,0	8	0,081	13	21,5	6	15,8	3	82,0	6	4,2	1	00,03		[70,0]		[997,6]		*		1	*
20	Caslegnero	3500 0.55	1000000	117,4	9 19 20 2	90,4	7	180,9	127000 CM	66,2	1	259,7	17.545.00	60,3	6	17,6	3	115,7	9	13,0	27 V 100	39,7	20	96,1	6	1947,6	. 102			1	*
	Villaga	84,0	133.1	108,5		69,5	6	104,0	14	32,8		222,0		11,4	5	10,7	4	89,0	8	6,0		10,0	19	69,0	7	917,7	98	»		1	>
Sh	Lonigo	72,7	4	93,8	4	60,8	6	122,2	11	43,7		145,3		11,0	2	16,3	4	77,7	7	7,8	1.4	93,4	14	73,7n	7	818,4 n	76	891,0	39	1-	72,6
90	Longare	80,3	4	112,3	7	94,8	6	178,6	13	27,6	0.000	298,4	(55)	75,3	6	13,1	3	99,2	9	27,2	1	68,4	19	104,2	8	1279,4	98	,	>	1	>
-	Cologna Veneta	35,0	3	121,0	7	81,4	6	144,0	13	82,8	7	293,9	11	14,2	3	=	-	66,2	7	6,3		92,9	19	41,1	6	978,8	86	880,9	33	+	97,9
	Montegaldella	74,0	2	94,2	6	89,9	7	170,4	13	42,3	6	198,7	14	55,6	6	6,6	3	101,9	8	9,5	1	20,3	18	72,6	7	1036,0	93	>			*
1	Ponte di Nanto	86,5	3	86,7	5	121,9	5	191,8	11	97,8	6	258,4	7	16,4	2	17,8	2	105,3	7	-  -	1	12,47 1	27	155,8	8	1250,8 ?	689	2	<b>»</b>	1	3
*	Lozzo Atestino	58,0	3	110,6	5	52,7	7	119,1	13	48,0	6	218,8	12	18,5	3	5,0	1	81,9	9	4,0	3	91,0	17	52,9	6	860,5	84	>	»	1	*
	Borgo Frassine	21,7	4	99,3	7	73,1	7	94,2	10	31,9	5	189,1	13	27,7	3	9,7	3	77,7	8	0,5		57,4	13	60,2	7	735,5	81	•	>	1	*
Bacchiglione - Guà e	Noventa Vicentina	25,0	3	70,5	5	90,0	7	95,5	8	40,0	4	222,5	13	12,0	2	7,0	2	82,0	8	8,0	1	52,0	13	89,0	8	893,5	74	861,5	30	+	32,0
Frassine - Gorzone.	Bassanello	49,8	3	93,3	5	51,0	5	99,3	10	20,8	4	162,5	12	17,6	5	51,0	3	88,7	7	11,8	1	11,4	18	70,4	6	827,6	84	>		1	>
	Cinto Euganeo	75,0	4	153,3	6	59,0	7	154,6	12	46,0	4	193,2	12	27,8	5	17,8	2	75,7	7	3,0		92,3	20	55,8	7	953,5	90	•	»:		»
	Este	37,3	4	113,0	6	53,3	7	95,5	13	34,9		181,2		19,6	4	26,3	4	80,9	8	0,5	341	88,3	17.	54,9	7	785,7	89	864,9	28	1-	79,2
	Ponte S. Nicolò		3	80,1	6	32,8	1	119,7	1000	1976 T.S.		136,3	100	6,0	3	29,5	2	101,0	7	14,1		-0,0	15	,.	10	769,0	83	•	>	1	»
	Battaglia	2000	3	128,5	4	[65,0]	,	1 7 7 7	11	43,5	D 040	231,4		45,0	4	50,4	2	80,5	7	26,0	- S-	- 1	13	29,50	39	[954,0n] ?	•	»	) »	1	*
24	Monselice	55,2	3	122,0	5	64,0	7	140,2	8	48,6		186,8	8	15,0	3	92,0	4	77,0	7	3,0		45,1	14	48,7	6	997,6	70	873,3	18	+	124,3
11	Casal Ser Ugo	38,0	3	104,0	5	58,0	7	120,0	14	34,0	100	182,0	14	83,0	3	53 0	4	111,0	6	7,0	11	60,0	16	59,0	5	1009,0	84		, »	1	D
	Conselve	41,5	3	97,8	5	49,5	7	110,9	15	48,9	4	127,2	9	23,0	3	33,8	3	120,7	8,	75 P	38	57,9	18	48,3	5	859,5	80	•			»
1	Bagnoli di Sopra	21,0	3	44,0	5	50,0	7	97,0	13	24,0	4	61,0	5	20,0	2	46,0	4	76,0	6	200	4	64,5	14	15,0n	4	518,5n%	679		, »		2
1	Cona	71,0	8	141,5	6	47,5	7	131,0	12	83,5	1 3 4	109,0	9	26,0	4	34,0	4	151,5	7		41.	12,5	11	89,0	8	996,5	75	*			
11	Soave	*	,		,	,	> 1	,,,,		50,9	4 Sec. 1	196,6	14	27,3	*	28,5	5	54,9	0	41,5	100	77,5	21	56,3n	1	4022 A	93			1	-
Guà e Frassine-Gor-	Montebello	90,5	3	95,3	7 1	64,6	1	164,4	14	40,3	111111111111111111111111111111111111111	219,4		37,0	4	14,3	2	70,9	8	250	100	19,2	18	82,6	0	1033,2	90			1	į.
zone e Adige	Albaredo	23,5	0	114,7	9	21,0	7	103,0	10	[60,0]	, 1	220,0]	•	15,0	5	15,0	1	41,0	8	9,0		86,09	10	37,3n 38 3n	CONTRACT OF	[745,5n] ? 576,4 n	80	780,1	17	1_	203,7
	Stanghella	167	3	92,0	6,	36,4	6	70,0	I ::	37,9	4	74,5	19	23,4 48,0	9	22,1	9	88,3 97,9	9			69,7	17	69,1	B	845,5	89	700,1	1 .		200,7
23	runta conzone	34,4	*	88,0	0	46,7	ů	113,4	10	70,0	9	126,9	10	40,0		29,0		57,8		_		22,1 1	"	09,1		040,0	. 00	50	1		~
	Pianura fra Adige e Po			*																1											
7	Cà di David	,	,	,	,	>	>	,	,	62,2	6	137,7	9	8,3	2	20,5	3	22,0	4	26,4	1	10,4	17	55,6	7				»		>
il.	Zevio	24,5	3	43,8	5	26,2	5	88,5	13	53,1	- ASS 1 12	84,7	12	28,3	3	45,9	5	36,7	8	22,4	11	01,9 1	18	41,4n	6	697,4 n	87	D	>		.>
	Isola della Scala	36,5	3	89,4	7	21,5	6	102,6	13	49,0		51,8	12	17,5	4	21,0	4	54,6	9	22,0 4	1	26,3 1	16	55,0n	8	747,2 n	94	944,8	13	-	197,6
dign Transman	Ronco	,	>	•	> 1	•	>	,	>	62,8	Contract	195,9	12	20,9	3	23,0	1	67,0	8	6,3 9	1	09,9	17	69,1	6	>	2				>
The District of A o di /	Bovolone	29,0	3	69,0	10	36,0	6	74,0	12	37,0	6 1	54,0	15	13,0	2	47,0	3	59,0	7	5,0 4	1	03,0 1	17	61,0n	9	687,0 n	94	>	>		*
Levante	Sanguinetto	,	>		>	>	>			43,9	7	145,4	15	20,7	3	12,3	3	67,9	8	3,8 4		84,4 1	17	-597	7	>	>	×	*		*
	Legnago	33,0	3	95,3	9	54,7	7	500000	15	76,6	6 1	44,4	12	16,1	3	3,2	2	78,6	9	3,0 4	4	92,3 1	18.	65,8	8	753,7	96	*	*		>
	Badia Polesine	19,5	3	100,4	7	50,3	7	72,8	12	23,0	4 1	41,1	14	17,9	3	24,7	2	95,4	9	1,4	1 +	67,7	16	33,7n	8	647,9 n	86	652,2	28	-	4,3
	Lendinara	32,0		124,0	6	64,0	7	99,5	10	34,5		100000000000000000000000000000000000000		29,5	3	13,5	2	73,0	8	-  -		99,0	14	43,0n		713,0 n	78	662,6	14	+	50,4
.03	S. Martino di Venezze	30.0	1	157.0	5	44.0	6	91.0	91	29.0	4.	84.0	91	10.0	3	990	3	93.0	8.	_	1	91.0	9	69.0n	9	720.0 n	66	»	3		*

TAB. II.

Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

	BACINI PRINCIPALI	Genn	OIA	<b>F</b> EВВR	AIO	MARI	zo	APRIL	в	Magg	10	Grugi	10	Luga	10	Agosto	s	ETTEMBRE	От	OBRE	Nove	MBRE	Dice	MBRE	ANNO		MEDIA D TOTALI AN		ento edia.
BACINO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni -	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	giorni	mn	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostam.
(a)	Pianura fra Adige e Po (segue)									4				e.		37												25	
Adige-Tartaro-Canal Bianco e Po di Le- vante	Tornova	26,2 27,4 10,0 57,5 27,0	3 9 3 3	118,3 107,5 103,0 119,0 111,0 55,2 78,0	6 9 6	47,0 56,2 41,6 45,0 41,8 32,3 29,8	7 6 7 8 8 4 5	87,4 71,1 80,8 61,0 88,0 84,0 102,6	10 8 12 6 7 12 11	32,0 19,9 14,2 72,0 38,5 38,1 73,5 58,0	4 3 4 3 7 5	72,2 [80,0] 120,0 105,0 136,1 181,3	8 14 10	97,0 6,4 90,6 94,0 37,5 93,9 30,5 92,2	3 1 4 3 3 3 9	30 0 9 25,5 1 31,0 3 7,0 3 22,5 4 42,1 4 32,7 3 35,5 5	2 2 3 3 4 4 3 5	88,7 9 72,9 9 68,2 8 67,0 6 74,0 8 73,7 8 57,8 8 51,6 7	9 34 19	,0 1	86,4 56,8 68,9 114,0 106,0 139,7 127,1 85,7	15 15 15 20 7 17 19 14	44,8 47,9 64,0 66,0 44,6 57,8 68,1	9 8 8 9 8 9 8 9 9 9 5 9 5	687,2 559,0 [582,8] 708,0 749,8n 705,7 825,6n	892 71 ** 71 89 88 80 **	* 744,0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	» 34 » »	[- 161,9]
Tartaro - Canal Bian co e Po di Levante - Po	Nogarole Rocca	27,2 26,2 23,5 36,0 [25,0] 21,3	3 3 3 3	87,5 .68,5 .67,2 89,0 118,5 [100,0] 83,9	9	34,0 17,6 29,3 39,0 73,0 11,9 51,2 47,0	1 1	35,8 68,7 73,0 110,1	* 13 10 12 8 10 7 9	26,0	4 4 5 4	145,1 143,0 83,8 162,8 121,0 101,0 126,0 75,1 99,3	6 14 11 12	97,9 5,0 2,1 4,9 5,0 13,0 17,0 5,7 5,0		37,5   3   4   5   6,7   5   6,7   5   6   6   6   6   6   6   6   6   6	200	42,4 9 67,5 8 44,2 7 59,4 8 82,0 8 78,0 10 112,0 8 61,5 9 85,4 8	-	530 I EUSS	113,0 54,9 75,7 75,0 70,3 84,0 40,0 57,0	19 18 17 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	46,9 45,0 58,0 67,0 36,1	8 8 7 9 9 9 9 10 10	[695,9]	84 73 83 76 87 84? 80	* 870,2 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25 » » » »	— 218,9 » » » »
Po Grande - Po di } Goro	Cavanella Po	38,9 8,0 66,7	3	94,1 110,6 128,3 *	7 8	30,4 30,2 26,5 44,2	7 5 7 6 *	74,1 68,9 67,1 84,1	7 7 9 8 *	36,7 40,5 10,0 54,5 26,7	3 4 2 3 3	68,2 89,1 50,0 81,7 57,6	9 7 6 5	36,6 20,1 13,2 8,2 15,9	3 2 2	39,0 50,9 13,7 27,9 55,5	4 3 3 4 4 9	64,3 7 75,3 6 95,0 8 80,9 8 113,6 9	-   -   0	),7	379,775	10	77,	5 8 10	678,7 555,7 767,3	60 73 69	- 30 30 30 30 30	» »	» » »
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *																					0				30				25 AS
	3 <b>+</b>					73		XX.						<u>2</u> 5															

## Volumi di afflusso meteorico annuo

The state of the s	1250 1 1350 1 1550 1 1550 1 1550 1 1850 1 1	ura del ba	cino)	ISONZO	alla stazi	ione di Ca	nale)	TAGLIAMEN	ITO (alla sta	zione di V	enzone)	DA S	EDUNA (a	Meduno)		CEL	LINA (a l	Montereale	9)
ISOIETE che limitano la zona	media di precipitazione sulla zona	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milloni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- deute delle precipi- tazioni in milloni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Yolume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Yolume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di me.	ISOIETE che limitano la zona	Alterza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon dente delle preci tazioni in milion di mc.
1200-1300	1250	118,61	148,963	2000-2500	2250	204,52	460,170	1400-1500	1450	52,21	75,705	2000-2500	2250	160,00	360,000	1400=1500	1450	18,22	26,41
1300-1400	1350	87,06	117,531	2500 2600	2550	2,50	6,375	1500-1600	1550	77,70	120,435	2500-2600	2550	45,00	114,750	1500-1600	1550	18,22	28,2
1400-1500	1450	257,39	373,215	2500-3000	2750	812,72	2234,980	1600-1700	1650	286,52	472,758	2600-2700	2650	25,00	66,250	1600-1700	1650	59,87	98,78
1500-1600	1550	160,94	248,372	3000-3100	3050	163,04	497,272	1700-1800	1750	225,81	395,167	_			-	1700-1800	1750	67,68	118,4
1600-1700	1650	247,32	408,078	3100-3200	3150	61,45	193,567	· 1800-1900	1850	191,82	354,867	80 <del>-</del> 4		1000		1800-1900	1850	79,39	146,8
1700-1800	1750	261,19	457,083	3200-3300	3250	47,65	154,863	1900-2000	1950	163,90	319,605		_		_ !	1900-2000	1950	136,66	266,4
1800-1900	1850	167,82	310,467	3300-3400	3350	46,40	155,440	2000-2500	2250	672,58	1513,305	\$ <b>—</b> 8	22	(22)	_	2000-2500	2250	57,26	128,8
1900-2000	1950	189,27	369,075	3400-3500	3450	18,81	64,895	2500-3000	2750	121,41	333,878	_	-			2500-2600	2550	7,80	19,8
2000-2500	2250	542,57	1220,783	-	5 <del>5.5</del>	10	-	3000-3500	3250	75,27	244,627	_	_	_	_	2600-2700	2650	2,60	6,8
2500-3000	2750	1044,77	2873,117	5 <del></del> 8		-		3500-3600	3550	32,78	116,369	_	· ·	-	_	2700-2800	2750	1,30	3,5
3000-3100	3050	189,26	577,243	2 <del>1 - 1</del> 2	-	_	- 1	_	_		· 4		-	1	1	-	1-2	2-3	100
3100-3200	3150	88,32	278,208	7-1		-		≤		-	9 <u>222</u> 0		920	7 <u>20</u>	- 122 T	-	S-3	( ) <del>( )</del>	-
3200-3300	3250	60,57	196,853	( <u>—</u> )	-	-		_	-	300	-	0 <del></del> 0		A COLUMN	-	-	700		
3300-3400	3350	46,69	156,411	( <del>270</del> ).	-		-	-	_	-	-	0.0	-	E	-	-		-	-
3400-3500	3450	18,92	65,274		<del></del>	-	-	-	-	-	1000	-	s—: ,	-	-	<del>(22</del> 1	2 <del>-0</del> 6	: <del></del> /_ `	_
TOTALI		3480,00	7799,973	TOTALI		1357,09	3767,562	Totali		1900,00	3946,716	TOTAL	ı	230,00	541,000	Тота	ı	449,00	844,4
Altezza medi	a di precipit	tazione mu	n. 2241,3	Altezza media	a di precipi	tazione mn	n. <b>2</b> 776.6	Altezza medi	a di precipi	tazione mn	0. 2077.2	Altezza med	ia di precip	itazione m	m. 2352.1	Altezza med	dia di precip	itazione n	nm. 1880
Afflusso meteo	rico annuo ir	a litri/sec.	kmq. 71,1	Afflusso meteo			10. 11	Afflusso meteo				Afflusso meter				Afflusso mete	52 35		
PIAVE	(alla chiusu	ra del bac	ino)	Pi	AVE (a Cir	nagogna)		PIAVE	(alla stazion	e di Perar	olo)	PIAV	E (a Ponte	e nelle Alp	i)	BOITE	(alla stazio	ne di Per	arolo)
800-900	850	17,47	14,850	1000-1100	1050	4.00	4.005	4000 4400	4000	4.00		000 1000	050	0.00	0.004	900-1000	950	6,98	6,6
900-1000	950	74,36	70,642	1100-1200	1050 1150	1,30	1,365	1000-1100	1050	1,30	1,365	900-1000	950	6,98	6,631	1000-1000	1050	54,70	57,
1000-1100	1050	189,28	198,744	1200-1200	1250	24,65 155,69	28,347	1100-1200	1150	24,65	28,347	1000-1100	1050	56,00 57,23	58,800	1100-1100	1150	32,58	37,4
1100-1200	1150	145,68	167,532	1300-1400	1350	96,01	194,612 129,735	1200-1300 1300-1400	1250 1350	232,24	290,300	1100-1200	1150 1250	341,62	65,815 427,025	1200-1300	1250	109,38	136,
1200-1300	1250	525,50	656,875	1400-1500	1450	246,52	357,454	1400-1500	Mark n	155,27	209,615	1200-1300	1300	76,81	99,853	1100-1500	1300	76,81	99,
1100-1500	1300	76,81	99,853	1500-1600	1550	38,92	60,326	1500-1600	1450 1550	278,62 73,49	403,999	1100-1500 1300-1400	1350	241,05	325,418	1300-1400	1350	31,42	42,
1300-1400	1350	530,44	716,094	1600-1700	1650	27,25	44,962	1600-1700	1650	42,07	113,910 69,416	1400-1500	1450	526,39	763,266	1400-1500	1450	25,60	37.
1400-1500	1450	839,96	1217,942	1700-1800	1750	22,06	38,605	1700-1800	1750	27,06	47,355	1500-1600	1550	255,44	395,932	1500-1600	1550	2,33	3,0
1500-1600	1550	639,01	990,465			22,00	30,000	1700-1800	1750	21,00	47,000	1600-1000	1650	148,42	244,893	1500-1900	1700	51,20	87,
1600-1700	1650	524,92	866,118	_		-		920	25			1500-1700	1700	51,20	87,040	_	_	2 == 2	
1500-1900	1700	51,20	87,040	_		_				775	3000	1700-1800	1750	102,41	179,218		==	11-11	1
1700-1800	1750	341,61	597,817				500	1000	- 1	_		1800-1900	1850	22,45	41,532	-	_	-	-
1800-1900	1850	50,76	93,906	340 000	_ 1	_	200	9 <u>000</u>		_	5055					_	-	-	_
	_	-		-	<u>•</u>	-		353				. =	62_23	-	_	_	-	-	-
. <del>-</del> [	-	-	_	340		777.	-	=		-	555).	( <del>-</del> )	_	-	-	9 <u>18</u> 0	22		
TOTALI		4007,00	5777,878	Totali		612,40	855,406	Totali		834,70	1164,307	TOTAL	1	1886,00	2695,423	Тота	л	391,00	508,
									2233-2-2	1		A THE REAL PROPERTY.							
Altezza media	di precipit	azione mn	. 1441,9	Altezza media	a di precipi	tazione m	n. 1396.8	Altezza medi	a di precipi	tazione mn	n. 1384.4	Altezza med	ia di precin	itazione m	m. 1429.1	Altezza med	lia di precip	itazione n	nm. 1300

7.00	RDEVOLE	(a Peron)		BRENT	A (alla staz	ione di Sa	rson)	CISMON	(alla chius	sura del ba	cino)	AS	TICO (a	Breganze)		AG	NO-GUÀ (	a Lonigo)	
ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- taxioni in milloni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Alteoza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficio Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmg.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di me.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Valume corrispor dente delle preci tazioni in milio di mo.
800-900	850	. 17,47	14,850	800-900	850	3,64	3,094	1200-1300	1250	9,56	11,950	1100-1200	1150	6,97	8,015	800-900	850	3,39	2,88
900-1000			64,011	900-1000	950	43,62	41,439	1300-1400	1350	76,47	103,235	1200-1300	1950	79,05	98,813	900-1000	950	11,30	10,7
1000-1100	100000000000000000000000000000000000000	124,78	131,019	1000-1100	1050	48,46	50,883	1400-1500	1450	206,69	299,701	1300-1400	1350	179,02	241,677	1000-1100	1050	48,60	51,0
1100-1200	500000000000000000000000000000000000000		78,924	1100-1200	1150	135,70	156,055	1500-1600	1550	155,31	240,731	1400-1500	1450	265,04	384,308	1100-1200	1150	24,87	. 28,6
1200-1300	0 2007.30		185,600	1200-1300	1250	222,92	278,650	1600-1700	1650	132,62	218,823	1500-1600	1550	81,37	126,123	1200-1300	1250	36,18	45,
1300-1400			149,904	1300-1400	1350	235,05	317,317	1700-1800	1750	52,57	91,997	1600-1700	1650	32,55	53,708	1300-1400	1350	33,91	45,
1400 1500	1450	152,22	220,719	1400-1500	1450	348,95	505,978	_		_	-	_	-	_		1400-1500	1450	21,49	31,
			_	1500-1600	1550	319,86	495,783		-	1/2	-	-	1970	201	-	1500-1600	1550	11,31	17,
-	-	- <del> </del>	(200	1600-1700	1650	134,49	221,908	(500)	TT 1	F4 <del>0-3</del> 0	=	3 <del>1</del>	. <del></del>	-	1 <del></del>	1600-1700	1650	11,30	18,
		) <del>(10</del> )	1770	1700-1800	1750	53,31	93,292	• -	<del></del>			9 <del>1 - 1</del> 7	_		- 1	1700-1800	1750	13,57	23,
S <del></del> 2	1 A	<del>2010</del> 0 0000		2 <del>00</del> 3			_	100		-		_	-	_	- 1	1800-1900	1850	11,30	20,
	2000			_	253	_	_			_	-	-	272 J		5763	1900-2000	1950	7,91	15,
			. 5	<del>77</del> 7	200°	201	C77	775	7.7	-	-	= 0	( a	<del></del>		2000-2100	2050	24,87	50,
<del>-</del>	_	_	_	<del></del>		-		_	_		_	-	2 ·	_			_	_	-
Тоты	Media di precipitazione sulla zona in mm.   Superficie Kmq.   de		845,027	TOTAL	1	1546,00	2164,399	Тотац	a	633,22	966,437	Тотац	d	644,00	912,644	Тота	ı	260,00	362
	Annual Control of the	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.    850			with the partition of		2017-0123-01000		1000	7-010-7-011-7-0	COLOR COLOR COLOR	Section with the second		Contract Con				*5	V 2. H.S.
					W. 263														
Altezza med			0	Altezza media				Altezza medi				Altezza med	이 시장하다 하나 이 기를 했다.			Altezza med			
Altezza medi			0	Altezza media Afflusso meteo				Altezza medi Afflusso meteo				Altezza med Afflusso mete	이 시장하다 하나 이 기를 했다.			Altezza med Afflusso mete			
Altezza med fflusso metec	orico annuo ir	ı litri / sec.	kmq. 38,8	Afflusso meteo		n litri / sec.	kmq. 44,4	Afflusso meteo		n litri / sec.	kmq. 48,4	Afflusso meter	이 시장하다 하나 이 기를 했다.	in litri / sec	. kmq. 44,9	Afflusso mete		in litri / sec	kmq. 4
Altezza medifilusso metec	orico annuo in	litri/sec.	kmq. 38,8	Afflusso meteo	rico annuo in	n litri/sec. ne di Trei	kmq. 44,4 nto)	Afflusso meteo	rico annuo in	n litri / sec.	kmq. 48,4 ntina)	Afflusso meter	orico annuo i	n litri / sec di Boara	. kmq. 44,9 Pisani)	Afflusso mete	(alla stazio	n litri/sec	s kmq.
Altezza medifflusso metec ADIGE (al 400-500	lla stazione d	di Ponte d	kmq. 38,8 'Adige) 180,072	Afflusso meteo	rico annuo in (alla stazio	n litri / sec. ne di Trei 390,23	kmq. 44,4 nto) 175,603	Afflusso meteo	alla stazione	n litri / sec. e di Pescar 390,23	kmq. 48,4 ntina) . 175,603	Afflusso meter	alla stazione	di Boara	Pisani) 175,603	Afflusso meter	(alla stazio	in litri / sec ne di Bres 12,44	s kmq.
Altezza medifilusso metec ADIGE (al 400-500 500-600	lla stazione d 450 550	di Ponte d 400,16 534,86	'Adige)  180,072 294,173	A DI G E 400-500 500-600	rico annuo in (alla stazio 450 550	n litri / sec. ne di Trei 390,23 492,47	175,603 270,859	Afflusso meteo ADIGE ( 400-500 500-600	alla stazione 450 550	390,23 492,47	kmq. 48,4 atina) . 175,603 . 270,859	Afflusso meter ADIGE (8 400-500 500-600	alla stazione	di Boara 390,23 492,47	Pisani)  175,603 270,859	Afflusso meter  ISARCO  600-700 700-800	(alla stazio	n litri / sec ne di Bres 12,44 134,32	sanone
Altezza medifiusso metec ADIGE (al 400-500	la stazione d 450 550 650	di Ponte d 400,16 534,86 500,53	'Adige)  180,072 294,173 325,345	Afflusso meteo  ADIGE  400-500 500-600 600-700	(alla stazio  450 550 650	ne di Trei 390,23 492,47 518,65	175,603 270,859 337,123	Afflusso meteo ADIGE ( 400-500 500-600 600-700	alla stazione 450 550 650	390,23 492,47 545,29	tina)  175,603  270,859  354,439	Afflusso meter ADIGE (8 400-500 500-600 600-700	alla stazione 450 550 650	di Boara 390,23 492,47 563,81	Pisani)  175,603  270,859 366,477	Afflusso meter ISARCO 600-700 700-800 800-900	(alla stazio 650 750 850	n litri / sec ne di Bres 12,44 134,32 287,29	sanone
ADIGE (a. 400-500 600-700	450 550 650 750	400,16 534,86 500,53 216,59	*Adige)  180,072 294,173 325,345 162,442	A DI G E 400-500 500-600	(alla stazio 450 550 650 750	390,23 492,47 518,65 834,08	175,603 270,859 337,123 625,560	Afflusso meteo ADIGE ( 400-500 500-600 600-700 700-800	alla stazione 450 550 650 750	390,23 492,47 545,29 877,20	tina)  175,603  270,859  354,439  657,900	Afflusso meter ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800	450 550 650 750	di Boara 390,23 492,47 563,81 1008,70	Pisani)  175,603  270,859  366,477  756,525	Afflusso meter  ISARCO  600-700 700-800 800-900 900-1000	650 750 850 950	12,44 134,32 287,29 298,48	8 100 244 283
ADIGE (a. 400-500 600-700-800	450 550 650 750 850	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33	'Adige)  180,072 294,173 325,345 162,442 561,281	A DI G E  400-500 500-600 600-700 700-800	450 550 650 750 850	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423	Afflusso meteo 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900	450 550 650 750 850	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58	175,603 270,859 354,439 657,900 3714,143	Afflusso meter ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900	450 550 650 750 850	di Boara  390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37	Pisani)  175,603  270,859  366,477  756,525  3801,515	Afflusso meter ISARCO 600-700 700-800 800-900	(alla stazio 650 750 850	n litri / sec ne di Bres 12,44 134,32 287,29	8 100 244 283
ADIGE (a. 400-500 500-600 700-800 800-900 900-1000	450 550 650 750 850 950	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33 231,12	'Adige)  180,072 294,173 325,345 162,442 561,281 219,564	A DI G E  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900	(alla stazio 450 550 650 750	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91 1959,88	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423 1861,886	ADIGE (400-500 500-600 700-800 800-900 900-1000	450 550 650 750 850	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58 2180,55	175,603 270,859 354,439 657,900 3714,143 2071,523	Afflusso meter 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000	450 550 650 750 850 950	390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37 2293,53	Pisani)  175,603  270,859  366,477  756,525  3801,515  2178,853	Afflusso meter  ISARCO  600-700 700-800 800-900 900-1000	650 750 850 950	12,44 134,32 287,29 298,48	8 100 244 283
ADIGE (a. 400-500 600-700 700-800 900-1000	450 550 650 750 850 950	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33 231,12 166,41	'Adige)  180,072 294,173 325,345 162,442 561,281	A BI G E  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000	450 550 650 750 850 950	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91 1959,88 971,22	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423 1861,886 1019,781	Afflusso meteo 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900	450 550 650 750 850	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58 2180,55 1106,93	tina)  175,603  270,859  354,439  657,900  3714,143  2071,523  1162,277	Afflusso meter 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	450 550 650 750 850 950 1050	390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37 2293,53 1256,95	Pisani)  175,603  270,859  366,477  756,525  3801,515  2178,853  1319,797	600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	650 750 850 950 1050	12,44 134,32 287,29 298,48	8 100 244 283
ADIGE (a. 400-500 600-700 700-800 900-1000	450 550 650 750 850 950 1050	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33 231,12	180,072 294,173 325,345 162,442 561,281 219,564 174,731	Afflusso meteo  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	450 550 650 750 850 950	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91 1959,88 971,22 410,19	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423 1861,886 1019,781 471,719	Afflusso meteo 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	450 550 650 750 850 950	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58 2180,55 1106,93 568,72	tina)  175,603  270,859  354,439  657,900  3714,143  2071,523  1162,277  654,028	Afflusso meter 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200	450 550 650 750 850 950	390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37 2293,53 1256,95 753,93	Pisani)  175,603  270,859  366,477  756,525  3801,515  2178,853  1319,797  867,019	600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	650 750 850 950 1050	12,44 134,32 287,29 298,48 7,47	8 100 244 283
ADIGE (a. 400-500 500-600 700-800 800-900 900-1000	450 550 650 750 850 950 1050 —	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33 231,12	180,072 294,173 325,345 162,442 561,281 219,564 174,731	A DI G E  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 - 1100-1200	450 550 650 750 850 950 1050	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91 1959,88 971,22	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423 1861,886 1019,781	ADIGE ( 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200	450 550 650 750 850 950 1050	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58 2180,55 1106,93	kmq. 48,4 atina) 175,603 270,859 354,439 657,900 3714,143 2071,523 1162,277 654,028 298,987	Afflusso meter 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	450 550 650 750 850 950 1050	390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37 2293,53 1256,95	Pisani)  175,603 270,859 366,477 756,525 3801,515 2178,853 1319,797 867,019 345,288	600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	650 750 850 950 1050 —	12,44 134,32 287,29 298,48 7,47	8 100 244 283
ADIGE (a. 400-500 600-700 700-800 900-1000	450 550 650 750 850 950 1050 —	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33 231,12	*Adige)  180,072 294,173 325,345 162,442 561,281 219,564 174,731	A DI G E  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 - 1100-1200 1200-1300	450 550 650 750 850 950 1050 1150	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91 1959,88 971,22 410,19 175,78	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423 1861,886 1019,781 471,719 219,724	ADIGE ( 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300	450 550 650 750 850 950 1050 1150	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58 2180,55 1106,93 568,72 239,19	tina)  175,603  270,859  354,439  657,900  3714,143  2071,523  1162,277  654,028	Afflusso meter 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300	450 550 650 750 850 950 1050 1150	di Boara  390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37 2293,53 1256,95 753,93 276,23	Pisani)  175,603 270,859 366,477 756,525 3801,515 2178,853 1319,797 867,019 345,288 74,542	600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	650 750 850 950 1050	12,44 134,32 287,29 298,48 7,47	8 100 244 283
ADIGE (a. 400-500 500-600 700-800 800-900 900-1000	450 550 650 750 850 950 1050 —	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33 231,12 166,41	*Adige)  180,072 294,173 325,345 162,442 561,281 219,564 174,731	A DI G E  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 - 1100-1200 1200-1300 1100-1500	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1300	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91 1959,88 971,22 410,19 175,78 57,34	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423 1861,886 1019,781 471,719 219,724 74,542	ADIGE ( 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58 2180,55 1106,93 568,72 239,19 57,34	tina)  175.603 270,859 354,439 657,900 3714,143 2071,523 1162,277 654,028 298,987 74,542	Afflusso meter 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1300	di Boara  390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37 2293,53 1256,95 753,93 276,23 57,34	Pisani)  175,603 270,859 366,477 756,525 3801,515 2178,853 1319,797 867,019 345,288 74,542 125,523	Afflusso meter 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 —	650 750 850 950 1050	12,44 134,32 287,29 298,48 7,47	8 100 244 283
ADIGE (a. 400-500 600-700 700-800 900-1000	450 550 650 750 850 950 1050 —	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33 231,12 166,41	180,072 294,173 325,345 162,442 561,281 219,564 174,731	A DI G E  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 - 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1300	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91 1959,88 971,22 410,19 175,78 57,34 54,85	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423 1861,886 1019,781 471,719 219,724 74,542 74,047	Afflusso meteo 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1360	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58 2180,55 1106,93 568,72 239,19 57,34 72,61	kmq. 48,4 175,603 270,859 354,439 657,900 3714,143 2071,523 1162,277 654,028 298,987 74,542 98,024	Afflusso meter 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1300 1350	di Boara  390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37 2293,53 1256,95 753,93 276,23 57,34 92,98	Pisani)  175,603 270,859 366,477 756,525 3801,515 2178,853 1319,797 867,019 345,288 74,542	15 ARC 0  600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	650 750 850 950 1050 —	12,44 134,32 287,29 298,48 7,47 — — —	8 100 244 283
ADIGE (a. 400-500 500-600 700-800 800-900 900-1000	450 550 650 750 850 950 1050 —	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33 231,12 166,41	*Adige)  180,072 294,173 325,345 162,442 561,281 219,564 174,731 — — — —	A DI G E  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 -1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91 1959,88 971,22 410,19 175,78 57,34 54,85 12,46	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423 1861,886 1019,781 471,719 219,724 74,542 74,047 18,067	ADIGE ( 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58 2180,55 1106,93 568,72 239,19 57,34 72,61 27,68	kmq. 48,4 175,603 270,859 354,439 657,900 3714,143 2071,523 1162,277 654,028 298,987 74,542 98,024 40,136	Afflusso meter 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 100-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450	di Boara  390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37 2293,53 1256,95 753,93 276,23 57,34 92,98 48,98	Pisani)  175,603 270,859 366,477 756,525 3801,515 2178,853 1319,797 867,019 345,288 74,542 125,523 71,021	600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	650 750 850 950 1050 —	12,44 134,32 287,29 298,48 7,47 — — —	8, 100, 944, 983
ADIGE (a. 400-500 500-600 700-800 800-900 900-1000	450 550 650 750 850 950 1050 —	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33 231,12 166,41	*Adige)  180,072 294,173 325,345 162,442 561,281 219,564 174,731 — — — — —	A DI G E  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 - 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500 1500-1600	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1550	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91 1959,88 971,22 410,19 175,78 57,34 54,85 12,46 18,70	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423 1861,886 1019,781 471,719 219,724 74,542 74,047 18,067 28,985	ADIGE ( 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500 1500-1600	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1360 1450	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58 2180,55 1106,93 568,72 239,19 57,34 72,61 27,68 19,97	tina)  175,603 270,859 354,439 657,900 3714,143 2071,523 1162,277 654,028 298,987 74,542 98,024 40,136 30,953	ADIGE (8  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500 1500-1600	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1550	di Boara  390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37 2293,53 1256,95 753,93 276,23 57,34 92,98 48,98 25,53	Pisani)  175,603 270,859 366,477 756,525 3801,515 2178,853 1319,797 867,019 345,288 74,542 125,523 71,021 39,572	600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 ——————————————————————	650 750 850 950 1050 — — — —	12,44 134,32 287,29 298,48 7,47 — — —	kmq. 4
Altezza medifilusso meter ADIGE (al 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	450 550 650 750 850 950 1050 —	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33 231,12 166,41	*Adige)  180,072 294,173 325,345 162,442 561,281 219,564 174,731 — — — — — —	A DI G E  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 - 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500 1500-1600	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1300 1450 1550 1650	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91 1959,88 971,22 410,19 175,78 57,34 54,85 12,46 18,70	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423 1861,886 1019,781 471,719 219,724 74,542 74,047 18,067 28,985	ADIGE ( 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1360 1450	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58 2180,55 1106,93 568,72 239,19 57,34 72,61 27,68 19,97	tina)  175,603 270,859 354,439 657,900 3714,143 2071,523 1162,277 654,028 298,987 74,542 98,024 40,136 30,953	ADIGE (8  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1550 1650	di Boara  390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37 2293,53 1256,95 753,93 276,23 57,34 92,98 48,98 25,53 4,02	Pisani)  175,603 270,859 366,477 756,525 3801,515 2178,853 1319,797 867,019 345,288 74,542 125,523 71,021 39,572 6,633	15 ARC 0  600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	650 750 850 950 1050 — — — —	12,44 134,32 287,29 298,48 7,47 — — — —	8, 100, 944, 983
ADIGE (al 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	450 550 650 750 850 950 1050 — — — —	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33 231,12 166,41	*Adige)  180,072 294,173 325,345 162,442 561,281 219,564 174,731 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	A DI G E  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 - 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 —  Total	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1550 1650	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91 1959,88 971,22 410,19 175,78 57,34 54,85 12,46 18,70 1,24 —	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423 1861,886 1019,781 471,719 219,724 74,542 74,047 18,067 28,985 2,046 —	ADIGE (  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700  TOTAL	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1560 1650	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58 2180,55 1106,93 568,72 239,19 57,34 72,61 27,68 19,97 1,24	tina)  175,603 270,859 354,439 657,900 3714,143 2071,523 1162,277 654,028 298,987 74,542 98,024 40,136 30,953 2,046 — 9605,460	Afflusso meter  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1550 1650 1750	di Boara  390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37 2293,53 1256,95 753,93 276,23 57,34 92,98 48,98 25,53 4,02 0,93	Pisani)  175,603 270,859 366,477 756,525 3801,515 2178,853 1319,797 867,019 345,288 74,542 125,523 71,021 39,572 6,633 1,627	## Afflusso meter  ## 15 ARC 0  ## 600-700  ## 700-800  ## 800-900  ## 900-1000  ## 1000-1100  ## 10	(alla stazio 650 750 850 950 1050 — — — — — —	12,44 134,32 287,29 298,48 7,47 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8, 100, 244, 283, 7, ——————————————————————————————————
ADIGE (all 400-500 500-600 700-800 900-1000 1000-1100 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	450 550 650 750 850 950 1050 —	400,16 534,86 500,53 216,59 660,33 231,12 166,41	*Adige)  180,072 294,173 325,345 162,442 561,281 219,564 174,731 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	A DI G E  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 -1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1550 1650	390,23 492,47 518,65 834,08 3869,91 1959,88 971,22 410,19 175,78 57,34 54,85 12,46 18,70 1,24 9767,00	175,603 270,859 337,123 625,560 3289,423 1861,886 1019,781 471,719 219,724 74,542 74,047 18,067 28,985 2,046 —	ADIGE ( 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1560 1650	390,23 492,47 545,29 877,20 4369,58 2180,55 1106,93 568,72 239,19 57,34 72,61 27,68 19,97 1,24	tina)  175,603 270,859 354,439 657,900 3714,143 2071,523 1162,277 654,028 298,987 74,542 98,024 40,136 30,953 2,046  9605,460	ADIGE (8  400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1100-1500 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1550 1650 1750	di Boara  390,23 492,47 563,81 1008,70 4472,37 2293,53 1256,95 753,93 276,23 57,34 92,98 48,98 25,53 4,02 0,93 11738,00	Pisani)  175,603 270,859 366,477 756,525 3801,515 2178,853 1319,797 867,019 345,288 74,542 125,523 71,021 39,572 6,633 1,627  10400,854	15 ARC 0  600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	(alla stazio 650 750 850 950 1050 — — — — — — —	12,44 134,32 287,29 298,48 7,47 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8 100 944 983 77

## · Volumi di afflusso meteorico annuo

RIENZA	(alla stazion	e di Bress	sanone)	NOCE	(alla chiusu	ra del bac	cino)	NOCE (a)	la stazione	di Ponte l	lovina)	NOCE	(alla stazion	e di Tass	ullo)	AVISIO	(alla chius	ura del ba	cino)
1801ETE che limitano la zena	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitane la zona	Altezza media di procipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Yolume eerrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di me.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispen- dente delle precipi- tazioni in milioni di me.	1SOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon dente delle proci tazioni in milion di me.
700-800	750	370,46	277,845	800-900	850	326,91	277,873	800-900	850	254,80	216,580	800-900	850	254,80	216,580	800-900	850	100,14	85,119
800-900	850	782,76	665,346	900-1000	950	884,10	839,895	900-1000	950	131,97	125,372	900-1000	950	781,43	742,359	900-1000	950	274,76	261,025
900-1000	950	513,23	487,569	1000-1100	1050	100,02	105,021	1000-1100	1050	5,23	5,491	1000-1100	1050	18,14	19,047	1000-1100	1050	223,40	234,570
1000-1100	1050	204,31	214,525	1100-1200	1150	61,52	70,748		_	-	- 1	1100-1200	1150	7,75	8,912	1100-1200	1150	178,47	205.24
1100-1200	1150	132,93	152,869	1200-1300	1250	18,55	23,188	_	-	<del>100</del> 0.	1-	1200-1300	1250	3,88	4,850	1200-1300	1250	80,89	101,119
1200-1300	1250	68 92	86,150			4		722	-	224		200	-	3;—3	-	1300-1400	1350	56,49	76,26
1100-1500	1300	64,00	83,200		1.00		4 44 1	<u> </u>		220		<u> </u>		3 3	-	1400-1500	1450	12,84	18,61
1500-1600	1550	7,39	11,455		_ 3	-	_			- T	-	<del></del>	_	-	-	1500-1600	1550	15,41	23,88
-	_	_	_	-	_		_	32 <del></del>	<del></del>	-		-	_	2 m	-	-	-		-
		24.7	_	-	_	-	L = 3	-				-	-	sa <del>tte</del> n	2-3	3 <del>-</del> 3	-	770	
	_	20	- 1	_			1 22× 1	-	= 1	222				1 <del></del> 1	2-3	1 <del>-</del>	-	-	
1 <del>777</del>	- 4	-	-	22-22		_	_ 1	<u></u>			_	200		1 - 2	120		-	-	-
_	_	-	-	· — .	_	-	1	-	_	-	- 1	-	_		-	5770	_	-	-
		<del>111</del>		) i	-		_	-		-	- 1		-	<del></del>	(1-1-2)	2 <b>—</b> 2	-	550	7.15-1
	200			<u> </u>		22	-		-	200	-	-	-		_ ··	-	-	_	_
TOTAL	.,	2144,00	1978,959	TOTAL	t	1391,10	1316,725	Totali		392,00	347,443	Totali		1066,00	991,748	Тота	л	942,40	1005,89
	dia di precip orico annuo ir			Altezza med Afflusso mete	lia di precipi orico annuo i			Altezza med Afflusso metec	lia di precipi prico annuo i			Altezza med Afflusso mete	dia di precip orico annuo i			Altezza med Afflusso mete	lia di precip orico annuo		

	BACINO PRINCIPALE	GENN	NAIO	FEBB	RAIO	MA	RZO	Ap	RILE	MAG	9610	Git	GNO	Luc	3LIO	Ago	STO	SETTE	MBRE	Отто	OBRE	Nove	MBRE	DICES	MBRE	AN	NO
Corso d'acqua	e. STAZIONE	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	L. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. · sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	sec. Kmq.	mm
	4										5																
	Isonzo																	21									
sonzo	Chiusura intero bacino	14,4	39,0	27,0	65,6	25,3	68,3	149,0	386,4	32,3	87,1	97,5	253,4	32,5	87,7	50,0	134,3	73,5	191,1	89,0	239,3	207,1	537,4	56,4	151,6	71,1	224
id	Canale	21.8	58.5	21,3	53,5	31,7	85,1	177,5	460,0	38,6	103,5	106,0	275,0	41,1	110,3	53,8	144,3	94,7	245,5	146,8	393,2	267,2	692,7	57,8	155,0	88,0	277
2301 SF G SF A 30,000		7515	- #:58TO	<b>-</b>	-	4	l morros	DECEMBER .	and complete			1					4	100000		1	1					0.	
	Tagliamento	9	13			8	9		*						8				4							ž.	
agliamento	Venzone	25,2	67,4	13,2	32,0	24,7	66,3	137,4	356,2	51,3	137,7	83,1	215,5	42,4	113,6	40,6	108,4	87,0	225,6	127,0	340,1	132,2	342,8	26,8	71,6	65,9	207
	*												ě														
9.360	Meduna								2247 43		per en		200 30		en area	2002000	1349750	l wasti		ANGREON		la James	V-1200			10-20-02	
eduna	Meduno	33,2	89,3	20,3	49,5	37,9	102,3	188,5	488,9	58,9	158,1	93,0	241,4	33,3	89,6	28,9	77,6	114,0	295,9	99,2	265,9	146,5	380,4	42,0	113,2	74,6	238
13	Cellina				9.			72		1		2		*													
 ellina	Montereale	51.0	136.6	12.7	32.1	31.1	83.4	143.1	371.3	47.1	196.2	79.7	206,7	42.3	113.4	27.1	72.8	79,7	206,8	80,1	214,6	94,4	244,8	26,8	72,0	59,6	188
		01,0	.200,0	==-	92,1	7.9.	55,1					77 B															
Š.	Piave			*			300		88					*	١.,	10					٠						
iave	Chiusura bacino montano	25,3	67,8	<u>11,1</u>	27,9	19,4	52,0	98,6	255,7	45,8	122,9	71,3	184,6	43,6	116,9	26,1	69,9	62,2	161,3	51,0	136,7	70,2	181,9	24,0	64,3	45,7	144
id	Cimagogna	94.4	65.2	12.3	30.7	13.2	35,4	91.9	238.0	44,8	120.2	68.7	178,0	56,1	150,0	29,5	79,0	56,4	146,1	49,7	133,0	61,4	159,1	23,2	62,1	44,3	139
Services and the Newborns		217362	50000			-35.	2300-		Co-mark		32	Costo		277					N. Carrier		SAMONE		No.		E0.4	19.0	49
id	Perarolo	25,5	67,7	12,4	30,8	13,1	35,1	91,5	237,4	44,8	120,2	69,0	179,1	51,6	138,4	28,1	75,4	55,7	144,6	49,9	133,7	62,7	102,0	22,1	59,4	43,9	100
id	Ponte nelle Alpi	23,9	64,1	11,0	27,7	18,2	49,0	98,9	256,5	47,8	128,3	69,5	180,1.	44,5	119,5	26,3	70,6	60,1	156,0	52,8	141,6	68,1	176,6	22,0	59,1	45,3	145
oite	Perarolo	15,3	41,2	7,5	19,0	13,1	35,2	79,7	206,8	58,8	157,9	67,0	174,1	43,7	117,3	28,7	76,2	47,8	124,1	49,1	130,7	64,1	166,3	19,1	51,9	41,2	13
7 W W		36 02000		52-00 5357	37.595	*8 2007	44.0	707		40.0	. 110 1	60.0	404.9	90.7	90.1	96.0	77.1	17.9	194.1	45.5	191 8	61,4	159.1	24,3	65,1	38,8	12
ordevole	Peron	21,0	57,8	4,5	11,1	15,6	41,0	/3,/	191,0	42,0	112,4	09,9	101,0	00,7	02,1	20,0	11,1	41,0	122,1	20,0	121,0	01,4	100,1			3413	
*	Brenta			٥							100		3.						0								8
enta	Sarson	22,1	59,2	14,4	35,1	18,2	48,7	106,0	275,2	43,1	115,8	72,0	186,9	41,0	109,8	22,1	59,4	55,3	143,6	46,0	123,3	69,5	180,4	23,3	62,6	44,4	14
ii E	Chimmun Asian basin	20.0	F0.4		05.0	40.0	47.0		000 7	17.1	407.0	74.0	405.0	20 17	00.0	01.0	57 O	79 1	197 9	61.4	184.6	93.7	917.0	90.8	55.7	48.4	15
smon	Chiusura intero bacino	22,0	59,1	11,3	27,8	17,7	47,9	115,2	298,7	41,4	127,3	/1,3	180,0	30,7	10,8	31,2	51,0	/2,1	107,0	01,4	104,0	00,7		20,0	30,1	20,7	1.

7,0	BACINO PRINCIPALE	GEN	NAIO	FEBB	RAIO	Ма	RZO	AP	RILE	MAG	3G10	Gro	GNO	Luc	3LIO	Ago	osto	SETT	EMBRE	Отто	OBRE	Nove	MBRE	Dice	MBRE	. Al	ONN
Corso d'acqua	e STAZIONE	sec. Kmq.	mm.	L sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Кmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm
	. Astico															•						(C)					1201
Aetico	Breganze	20,9	56,2	18,7	47,1	27,2	73,0	123,1	319,3	39,2	105,4	78,2	203,1	31,6	84,8	24,0	64,7	46,3	120,3	40,0	107,2	66,6	172,9	23,4	68,1	44,9	1417
:	Agno - Guà										8	5	= 1			69											
luà	Lonigo	23,9	64,4	25,2	63,6	27,2	73,0	107,7	279,7	36,0	96,9	81,5	211,6	20,8	56,0	17,6	47,5	45,1	117,2	34,5	92,7	80,6	209,2	30,8	82,9	44,2	139
	Adige								2/													EP (	3			Į.	
Adige	Ponte d' Adige	7,1	19,1	2,6	6,6	6,6	17,8	47,3	122,6	29,2	78,3	18,9	49,0	9,9	26,4	16,1	43,2	40,3	104,5	32,8	87,8	37,8	98,0	20,3	54,3	22,4	70
id	Trento	g M	200		15,3	~	2010	100 BUYE	118,0			.04.44.	95,9	i asses	47,1	58.04	777.070	200 200	111,1		108,2	1,000,000	113,0	12075220	57,8	27,4	86
690	Pescantina								192,2												¥9			*	51000400		1 22
id	A STANDARD CONTRACTOR OF THE STANDARD OF THE				22,1 15,5				125,2				a cora o co				4						125,9			28,1	
sarco	37.1		27,7		5.77.000		75		92,7							1									4,10,400	(248)(250)	
Noce			28,4	. 2000	8,9	016	S1 1		199,2	100000000	2000		45,64,557			1000	- 133		9.	nomes 1		Contracts				\$17	
id	Ponte Rovina	6,5	17,4				26,4	50,0	129,1	34,5	91,9	29,5	76,2	18,3	48,8	21,1	56,3	41,4	107,0	55,8	149,1	29,2	75,3	35,5	94,8	28,1	88
id	Tassullo	12,6	33,8	3,7	9,4	8,9	23,9	72,9	188,8	32,3	86,6	32,2	83,4	18,4	49,4	29,6	79,4	47,6	123,4	40,8	109,4	39,0	101,2	15,6	41,6	29,5	98
Avisio	alla chiusura del bacino	14,3	38,4	8,6	21,6	13,2	35,4	76,5	198,2	22,8	61,1	62,0	160,7	39,6	106,3	25,9	69,4	47,3	122,5	32,3	86,6	49,6	129,4	14,5	38,7	33,9	100
id	Moena	14,3	38,4	6,2	15,7	13,2	85,5	62,0	160,9	34,6	92,8	59,9	155,2	32,8	. 87,8	21,8	58,4	43,4	112,6	27,0	72,2	42,6	110,5	10,7	28,8	30,7	9
id	Molina	13,6	36,5	7,6	19,0	13,0	35,0	68,4	177,4	27,7	74,4	63,0	168,5	35,5	95,3	23,8	63,2	43,2	112,2	26,4	70,8	39,1	101,6	13,1	35,3	31,2	98
3.70 1.70	#01 F20					5			i.				N Z							9				1 346	<b></b>		
	13 N		7 8						18																		

																	_															_	25		The state of
NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.6 a 3 mm.	da 8 a 10 mm. da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 10 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	Inferiori a 0.5	mm. da 0.6 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 80 a 40 mm.	da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 8 mm.	da 10 a 20 mm.	da 29 a 30 mm.	44 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	Inferiori n 0.5	da 0,6 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	ds 50 a 100 mm.	Inferiori a 0.5	mm.	da 8 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	ds 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm.	ds 50 a 100 mm.
MESI .		(P	a) Che	rso (	m. 5	s. m.)	)			· (Pn) I	Bucůi	e (m.	579 s.	. m.)			(Pr)	Sesto	(m. 15	1,8 s. m	ı <b>.</b> )		(Pn	) Coc	càu (	m. 700	) s. m	.)		(Pa)	Berg	ùt gr	rande	(m. 338	3 s. m.)
Gennaio		2 1 1 3 - 3 1	1 9 - 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	1 1 - 2 1	-  -  -  -  1  -	- - 1 - - - 1				1 3 6 1 6 2 2 2	4 2 2 4 1	- 3 1 2 - - 4 -	3			- 1 - 1 3 3 3 9	3 2 6 3 3 2 3 2 6	2 1 1 1 6 3 4 2 4 2 7 2 5 4 4 2 1 6 4 8 — 61 23	1 - 2 - 1 - 1 - 1	1 1 9 1	-  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	- 1 - - - - - - 1	3 4 1 3 1 6 3 1 1 3 1 2	4 - 1 2 7 4 2 1 8 2 1 8 2 38 3	- 1	1 1 1 1 1 1 -	- - - - - - - - 1 1		-	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1	2 4 3 3 - 3 8 1 5 2 3 - 2 1 1 3 1 5 3 2 6 37	1 - 2 - 3 - 1 8 1 1 9	1	1 1 9 9 1 - 3 4	1
	16.			*8														1								e de			1		1_			100 -	-  <u> </u>
MESI		(P) C:	stel	Bellai	(m.	222 s.	m.)			(P) D	ignar	10 (m	. 36 s.	. m.)			(Pr)	Parer	zo (m.	6 s. n	r.)		(P)	Mon	ona (	(m. 27	7 s. m	1.)			(P) UI	Vacc	(m.	432 s. 1	m.)
Gennaio	2	2	1 1	-	-	-	NO 100 3V		1 9	2 -	2	-	100	-		_	-27624	1 1 1				2	100000	1	1 - 3 -	_	-	-	-  -	-	1 1 5 3	1	-	-   -	
Febbraio  Marzo	3 1 1	1 6 1 2 1 - 3 1 2 1	2 9 9 3 1 1 5 3 1 5 4 — 1 1 6 3 1	9	- 2 - - 9	- - - - - - - - - - - -			1 3 3 4 9 -	2 2 1 4 3 1 3 3 3 1 4 10 2	2	1 1 - 1 - 1	1  1 1 -	1		1 1 1	2 3 1 - 3 3 - 2 1 4 3	2 1 4 1 - 2 3 2 - 1 1 1 2 2 1 1 7 2 3 1	4			8 5 2	4 4 1 3 9 1 9 1 9 4	2 1 3 8 2	1 - 3 1 - 4 1 1 - 5 - 5 3 1 - 5	1 2 1 - 1 1 1		1 -		1 2 1 1 1 - 2	9 1 4 6 3 — 1 4 9 9 1 3 3 5 3 1 8 6 1	-  -  9  1  8  1	5 1 4 1 1 - 5 1	1 1 1	1

			1	_					,			_			5764	_	_	- 0	-	_	_		_				- 0		_		-	-				S. C.	_	2001	-	loss of [	-	1888	-		
NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.6 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 8 a 10 mm.	da 10 a 29 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 1 100 mm.	Inferiori a 0.5	da 0.5 a 8 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 80 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 60 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 1 100 mm.	Inferiori a 0.5	da 0.6 a 8 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 80 mm.	da 80 a 40 mm.	da 40 a 30 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.	Inferiori a 0.5	da 0.5 a 3 mm.	da 8 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 80 mm.		da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	July 100 mm.	mm.	dn 0.5 a 8 mm.	ds 3 a 10 mm.	da 10 a 90 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 n 50 mm.	ds 50 a 100 mm	oltre i 100 mm.
MESI	(1	Pr) F	orni	di s	Sopr	<b>a</b> (n	n, 907	7 8. 1	m.)		(Pr)	Fori	ı Av	oltri	l (m.	888	s. m.	.)		(1	Pr) 1	Γlma	u (m	. 821	s. m	.)			(Pr)	Toli	nezz	o (m.	323	s. m	.)			(I	Pr) R	esla	(m.	380	s. m.	)	
Gennaio	1 - 9 2 3 - 4 1	3 5 3	1 - 3 4 1 7 4 6 4 1 7 3	1 - 2 5 3 9 1 - 4 5 -	1 1 3 2 - 3 1 5 - 1	- 1 -	  -	1 2		- - 2 - 2 1 1 1 - 2	1 1 3 2 4 3 4 9	1 2 7 4 7 4 6 3 1 3	- 4 2 6 3 1 2 1	- - 2 1 - 2 3 2	- 1 1 1- - 1 2	- - - 1 - 1 1	- - 1 - - - - -		-  -  1  4  2  -  2  -	- 1 - 4 2 5 5 2 4 2 6 3	4 1 6 3 8 9 5 3 —	1 2 2 1 3 1 2	- - 4 - 3 - 1 1 1	-	- - - - 1 1 -	- - 2 1 - - 2 3		- - 1 2 - 1 1 2 2	3 1 5 - 3 3 - 3 4 1	- 3 3 3 4 3 4 1 9 7 1	1 - 5 3 4 3 3 9 9 9		1 . 3	1	2 .	1	- - 3 3 4 3 2 2	3 - 2 1 4 1 1 6 1	1 - 2 3 3 5 2 2 2 - 5	1 - 4 2 1 3 9 3 - 4 2 1	- 1 5 3 4 9 3 - 1 1 1	- - 1 1 - - - 1	- 1 - 9 - 1 - 1	1 - 1 g 1 3 3 1 -	- 1 1 2 2 1 - 1 1 2 2 1 - 1 1 2 2 1 - 1 1 2 2 1 1 1 1
Totali	13	32	41	23	18	.4	5	4	-	9	33	43	22	13	6	4	1	-	10	34	36	18	12	8	2	8	_	10	27	31	28	13	6	5	8	3	22	27	<b>27</b>	24	21	3	5	12	5,00%
MESI		(Pı	r) Ve	nzo	ne (ı	n. <b>2</b> 3	0 в.	m.)		(	Pn)	5. F	ranc	esc	• (m.	397	s. m	.)	(m	.) <b>S.</b>	Dan	iele (	tel F	rluli	(m. 9	252 s.	m.)		(I	Pr) S	acile	(m. 9	24 s.	m.)	mo b			(Pıt)	Fra	550	neit	(m. l	64 s.	. m.)	í.
Gennaio	- - - 1 4 1 1 3	2 1 1 2 4 5 2 2 2 1	- 3 3 6 4 3 7	9 9 9 9 9 3 - 1 3	- - 4 - 2 1 1 - 1 2	- - - 2 1 - - 1 1	-   1   1   -   9   1   -	- - 9 - 1 - 1 4 3	-  -  -  -  -  -  -  -  -  -		- - 1 1 2 1	- - 2 3 4 3 1 3 - 3	1 5 2 1 2 1 1 3	1 1 4 1 4 - 1	- - 2 1 - 1 - 1	-  -  3  2  -  1  -  1  -	1 1 1 9 5 9 1	1 1 1 1 -	3 - 1 1 - 1 - 1 - 2	1 1 3 4 6 3 4 1 4 9 2	1 1 2 2 3 4 1 4 9 8	2 1 2 - 2 -	1 - 5 - 3 - 1 9	- 1 - 1 - 1	1	-  1  1  -  -  1  2		- 1 - 2 - 2 1 - 1 - 1	1 1 - 4 5 8 5 3 - 1 4	- 9 3 4 7 4 4 5 1 7 1	1 1 1 3 -		1 1 1 2	- 1 - -	-	-  - - -		- - - - 2 1 - 1	2 1 2 4 1 4 6 4 1 -	1 - 1 2 3 - 2 3 - 2 2 -	- 2 2 2 5 1 1 2 2	- - 1 1 - -	- - 9 - 1 - - 1 9	1 1 1 - 3 3 9 -	
Totali	11	26	37	22	11	6	6	12	2	-	12	23	19	15	8	7	15	4	10	81	30	14	16	4	1	6	-	10	33	38	22	11	5	1	3	-	-	5	34	16	18	3	6	16	

					_			15		22		× 3			•				-560			× 5		85	-		orbr		50	15.0										_				
NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5	đạ 0.5 a 3 mm.	da 8 n 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 80 mm.	da 80 a 40 mm.	da 40 a 50 mus.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mus.	Inferiori a 0.5	da 0,5 a 3 mm.	da 3 a 10 mm,	da 10 a 90 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 1 100 mm.	Infectori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 8 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.	Inferiori a 0.5		da 8 a 10 mm	77.	da 20 a 30 mm.	5	da 50 a 100 mm.	1 =	Inferiori a 0.5	da 0.5 n 3 mm.	da 8 n 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 80 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 60 a 100 mm.	ottre i 100 mm.
MESI		(P	r) Po	ffab	<b>FO</b> (1	m. 51	6 s. ı	m.)		(Pr)	Tra	mon	ti di	Sop	jra (	m. 4	11 s.	m.)	İ	(	Pr) (	Claut	(m.	600	s. m.)	(		(Pr)	s. St	efan	o di	Cado	<b>re</b> (1	m. 908	s. m.)		(P	r) <b>M</b>	lsur	ina (	(m. 1	760 s	. m.)	
Gennaio	- - - - - 2	- - - - - - - 3 2 -	1 - 1 - 9 9 4 6 1	1 5 3 2 2 3 — 1 4 — 21	9 9 3 9 1 1 1	1 1 2 4 - 1 1 2 - 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	- 3 9 - 1 1 - 1	- 3 - 1 - 3 9 - 11	- - 1 -	3 - 9 3 - 1 1 1 1 3 9 1	- 1 - 1 5 5 9 1 9 3 - 90	2 - 1 8 4 5 7 4 1 2 7 1	1 - 3 - 5 3 - 3 1 1 2 3 8	1 2 - 4 - 1 1 1 - 2 13	- - - 2 - 1 2 1 -	- - 1 1 - - -	- 1 2 - - 2 2 3 -	- 1 - - - 1 -	1 1 9 1	- 4 1 3 5 3 2 2 1	1 9 5 3 3 3 3 9 1	1 5 92 7 92 92 - 3 3 3	- - - 2 - 1 1 2 - 1	- 1 - 2 1 - 1 1 - 7	1 9 - 1	1 - 1 1 1 2 2 - 8	- - 1 - - - - - - -	1 -	3 1 1 3 2 5 1 1 3 — 10 4	1 1 4 7 1 3 5 8 2 1 3 4	1 2 5 2 3 5 1	2 - 1 3 - 2 2 1 - 1 -	1 -	1 1 -		1 3 1 4 3 1	6 3 2 1 3 3 7 3	2 - 3 11 - 9 5 8 6 1 10 6 6 6 1	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1     1     1   1   1   1   1   1	1 - 1 - 1 1	-	.   _	-
MESI		(Pn)	Pod	osta	gno (	(m. 1	506 в	. m.)		_	(Pn)	Long	garo	one (	m. 4	74 в.	m.)		(P	r) Fo	orno	di 2	Zold	• (m	. 848	s. m	.)	(Pr	) Bos	800	Cane	iglio	(m.	970 s.	m.)		) (	Pr) I	Bellu	ıno (	(m. 4	00 s.	m.)	
Gennaio	-  -  -  -	-	2 2 4 4 3 3 1	1 — 92 5 92 10 5 5 92 92 92	- - 5 2 2 3 - 1 3	- - - 2 1 1 - 1 2	- - - - - - 1	T - I - I - I - I - I - I - I - I - I -		- - - 1 - - -	- 1 2 4 1 - 3 5	1 - 3 1 2 4 5 1 3 1 5 2 9	2 1 3 3 3 5 5 3 1 2	_	- 1 4 - 1 - 1 1 - 1	- - - 1 - - 2 2	- 1 - 1 - - 9		- - 1 - 2 1 -	- 1 - 4 · 2 · 5 · 4 · 2 · 6 · 4 ·	3 - 2 4 4 6 5 3 2 5	- 2 2 5 1 5 1 1 2 2 2 1	1 - 92 - 3 92	- 1	- 1 - 1 - - 1 1	1 1 1 1 1		- - - - - 2 3 4 - 5 -	1 1 - 2 3 5 3 1 4 1 1	1 4 4 3 6 5 3 9 9 8 9 9	- 1 - 4 4 2 2 3 2 5 3	1 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	1 -	- 1 - 	3 1 1 3	5 5 7 8 5 - 9	3   - 3   3   5   3   5   3   5   5   4   5   5   5   5   5   5   5	3 - 3 3 3 3 3 4 3 5 4 -	1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1	B 1	-
Totali	-	20	31	41	18	7	3	. 1	_	1	23	28	25	12	8	6	6	-	7	31	39	24	12	5	5	3	-	14	23	40	28	11	8	3	3 -	16	39	9 39	9 9	8	9	4	5	-

NUMBRO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 8 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.	Inferiore a 0.5 mm.	da 0.5 a 3 mm.	da 8 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	ds 80 a 40 mm.	ds 40 s 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0.5 a 8 mm.	da 8 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 80 mm.	da 80 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre I 100 mm.	Inferiori a 6.5	da 0.5 a 8 mm.	dn 8 n 10 mm.	da 10 a 20 mm.	4 20 a 30 mm.	da 43 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.	Inferiori n 0.5 mm.	da 0,5 a 8 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	ds 30 s 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.
MESI		(	(Pr) 1	Schl	• (m.	. 234	8. m	.)			(F	r) V	icen	za (ı	m. 40	) s. r	n.)			(I	Pr) A	slag	o (m.	. 999	s. m.	)			(Pn)	Mal	taur	<b>e</b> (m.	640 s	. m.)			. (	Pr) R	lesia	(m.	1494	s. m.)	)	3
Gennaio	2 3 1 2 2 4 1 1 - 2 2	4 2 2 7 2 3 2 1 5 3 5 - 2	1 3 2 1 5 1 1 4 9 7 3	2 	- 92 1 1 1 1 1 - 1 2 -	- 1 - 1 - - 1 1	1 1 1	- - - - 1 - - 2 1 1 -		3 2 1 5 2 3 1 - 1 -	1 2 1 4 2 5 - 2 4 3 5 1 30	2 2 2 3 4 4 3 2 10 4	- 1 2 1 2 1 - 2 1 3 - 13	- 1 - 2 - 1 1 9	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1 - - - - - - -	- - 1 - - -	  -  -	1 1 - 1 1 - 1 - 7	3 9 1 4 9 3 4 1	1 1 2 7 3 8 3 3 3 7 2	92 - 1 3 1 3 - 3 · 1 5 1 90	1 2 2 9 9	1 - 1 - 1 - 7	-   -   -   -   -   -   -     -     -     -     -     -         3	- - 1 - 1 - - -		-   -   1   -   -   -   -	- 1 9 - 3 1 1 3 9 4 - 17	4	-	9 9  9 1	1   -   -   -   -   -   -   -   -   -	1 - 1 - 1 - 1 - 1	-  -  1  -  -	1 3 - 3 5 4 1 1 - 9 20	1 - 4 4 6 4 2 1 7 5 9 36	3 2 1 3 2 2 1 4 5 4 3	- - 1 2 1 4 3 1 2 3	- - - 1 1 -	- - - - - 1 1 -			
MESI		(I	Pn) 1	labr	<b>e</b> (m.	1270	) s. n	n.)			(Pa	ı) SII	land	<b>ro</b> (1	m. 70	6 s.	m.)			(P)	Mont	e Ne	ve (	m. 2	332 s.	m.)	Ì	. (	Pr) S	i. Le	onar	do (r	n. 644	s. m	.)		(I	Pr) M	lerai	10 (m	. 319	s. m	.)	1
Gennaio	- - - - - -	1 - 9 5 4 3 1 3 9	3 4 3	1 1 2 3 9 1	1	111111111			- - -	1 3	- 1 2 3 6 7 3 3 2 9 1	1 1 3 7 4 1 5 7 4 — 8	1 1					-  -  -	  -  -  -  -  -  -  1	4 2 4 3 1 3 2 6 3	3 4 	- i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	g	11,11111111				-   -   1   1   2   1   2	1 3 4 4 3 3 3 4 9	5 4 5	1 1 1 1 4 4 4	1 - 3 - 1 - 9	3 -	1 		- - 4 2 4 - 1 -	- 3 5 1 9 3 5 6 2 4	- 1 - 4 6 2 1 4 2 4 4 3	1 1 3 2 1 1 1 1 - 3 2	- - - - 1 9		- 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Totali	1	42	40	11	1	_	-	_	-	4	37	45	2	2	-		-	-	1	32	63	19	5	4	-	-	_	8	32	34	19	8	8	1 2	-	15	40	31	15	3	2	1	36	100

Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5	da 0.6 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 80 a 40 mm.	da 40 s 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 1 100 mm.	Inferiore a 0.5	da 0.5 a 8 mm.	ds 8 a 10 mm.	8 . 0	or and	ds 20 s 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.	Inferiori & 0.0	da 0.5 a 3 mm.	da 3 a 16 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.		ds 50 a 100 mm.	oltre i 190 mm.	Inferiori a 0.6 mm.	da 0.5 a 8 mm.	da 8 a 10 mm.	ds 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 n 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.	Inferiori a 0.5 mm.	da 0,5 a 3 mm.	da 8 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	ds 50 a 100 mm.
MESI	23	(Pi	) B	lzan	10 (n	n. 200	3 s. ı	m.)			(1	Pr) !	Sale	rno	(m.	224	s. m.	.)			(P	n) <b>P</b> (	elo (	m. 15	80 в.	m.)			(Pa	) Me	ndol	<b>a</b> (m	. 136	0 s.	m.)			(Pn)	Pre	daz	<b>20</b> (I	m. 10	20 s.	m.)
Gennaio	-	-	-	1	-	-	-	_	-	9	2	1	350	-	- -	-	-	-	-	-	1	1	1			-   -	-   -	-	2	2	=	-	-	1	-	-	-	3	1	2	2 <del></del> 2	-	-	-
Tebbraio	. 2	1	1	-	-	-	100	-		2	1	1 5			-   .	-	śa				3					-  -	-	-	3	2	-	-	-		770	-	1	1	1	1	8: <del></del> 7.	375		100
darzo	1	3	-	1	-	<del></del> 3	_	-	-	3	2		-   -		-   -	-	1	400	-1	-	5	3	-	-	-	-1-		-	2	2	_	-	1	-	<del></del>	-	1	_	1	7	_	1		
prile	3	4	5	4	_	1	777	-	-	1	5	1		4		- 3	-	1	-	-	2	4	5	-	-8			-	4	5	8	-	2	1		-	1	25	3	0	0	93576 57		5500 Ship
aggio	1	3	•	25	-	-	***	-	-	3	2		2	3		- E			-	7	*	5	1			-	20	-	8	4	4	_	<i>तरह</i> े.	-	77	-	1	9	0	2	-	566	_	
lugno	•	3	*	1	1	== 2		: TT	-	5	10			40,000		1		-	-1	-	1	,	1		-	7: 1.7	-	l peno	0	3	2	2			[ <del>178</del> 3]	-	-		5				-	
nglio	-		3	_	1	785.0 1	S. S.	8	-	3	1		• -						-	-	۰	7	1		320		140 / 454		1	2	20	1	557	-	37.6				2	0	4			
gosto	2	2	2	2	-	-	200	-	-	25	2	3	2	1		7		HIDRAL P	-	2. S. S.	6	,			7	507 ST	150	-	0	0	20	-	-	-	2700		4	9	. 0	2	1	-		_
tobre	•	1	2	1	1	1		-	-	1	3			3	2		1		-		9	1	,				20 200	2	7	2	0	*		77			9	1	5			1	(SALAS)	_
emandable of AD Dittabased	2	5	-	2	1	1	277	-		-	2			1		2	-	-			5	1	9						0	1 5	25	 	-	4	75%		2	6	0	4	5-ES		_	
cembre	9	5 K	ð	3	1		्याः २००	2.50		25	8			<u> </u>	1	1	1	1				,	9		-		-		E E	9	4		•	99-24			.1	1	5					13
	20	O.	_		_	_	-	-		1	2	1 3	-   -	_	1.	WE S	_	-	- 1		-	4	0					-	9	-		_		12.	-	-				<b>_</b>				1
		2000								_		1	1													_!_	-			-		-			-		. !		-	_	1	-	_	i
	25	30	24	17	5	3	_	-	-	25	29	96	B 1	.8	7	4	3	2		- 1	38	46	19	8	2 -		<u> </u> -	2	46	34	20	5	5	3		_	11	27	47	22	10	3	2	-
Xi No. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	25	30	24	17	5	3	_	-	-	25	29	94	6 1	8	7	4	3	2	-	- :	38	46	19	8	2	-	-	2	46	34	20	5	5	3	-	-	11	27	47	22	10	3	2	-
25 15		30 r) <b>P</b> a	- 300							95			V. 6.	1	7 (m. :	AT .								18		s. m.)		2			20	3				-					10		2 m. 1	s. m
Totali			- 300							95			V. 6.	1		AT .								18				2				3				-							2 m. 1	s. n
MESI			- 300							95 1			Tre	nto	(m. )	AT .			-		(Pr)	Chi		) (m.				2				3				-							2 m. 1	s. n
MESI			880					<b>i</b> 8. 1		25 1 3		(Pr)	Tre	into	(m. :	196	s. m.)				(Pr)	Chi	mp	) (m.	180			1 3		Pr) T		50 (n				-							m. 1	s. n
MESI  maio		r) Pa	880			(m.	1984	k 8. r		95 1 3	2	(Pr)	Tre	ento	(m. :	196	s. m.)		-		(Pr)	Chi	-	) (m.	180			1 3 2		Pr) T		50 (n							9 1				2 m. 1	s. n
MESI nnaio			880			1 —	1984	<b>i</b> s. r		95 1 3 - 2	2	(Pr)	Tre	ento	(m. :	195	s. m.)	-    -	-		(Pr)	Chi	-	) (m.	180	s. m.)		1 3 2 3		Pr) T		50 (n				-							m. 1	s. n
MESI  maio		r) Pa	880			1 —	1984	s. 1		25 1 3 - 2	2	(Pr)	Tre	ento	(m. :	196	s. m.)	-    -			(Pr)	Chi	-	i - i	180	s. m.)		1 3 2 3		Pr) T		50 (n							9 1 6	- 1			1 1 -	s. n
MESI  maio		1 2 3 2 i 1	880			1 —	1984	s. r		25 1 3 - 2 2	2	(Pr)	Tre	ento	(m. :	196	s. m.)	) -  -  1			(Pr)	Chi	-	i - i	180	s. m.)		1 3 9 3		Pr) T		50 (n	n. 15  - i 1 1						- 9 1 6	- 1			1 1 - -	s. m
MESI  maio	(P - - - 1	r) Pa	880			1 — 1 1	1984	B. 1		25 1 3 - 2 2 2	2	(Pr)	Tre	ento	(m. :	196	s. m.)	-   -   -   1			(Pr)	Chi	-	i - i	180	s. m.)		1 3 2 3 - 2 2		Pr) T		1 - 1 - 1 -	n. 15  - i 1 1		.)			P) C	9 1 6	- 1		ina (	1 1 - -	s. n
MESI  mnaio	(P - - 1	1 2 3 2 1 1 2 4	880		Rolle 4 4 1	1 — 1 1 —	1984 1 - 2 1 1 2	s. 1		95 1 3 - 2 2 2 2 2	2	(Pr)	Tre	ento	(m. :	196	s. m.)	-   -   -   -		1 9 - 1 9	(Pr)	Chi	-	1 - 1 1 1 1	180	s. m.)		1 3 2 3 - 2 2		Pr) T		1 - 1	n. 15  - i 1 1		.)			P) C	9 1 6	-   -   1   2   2   1   -	1 9 - 1	ina (	1 1 - -	1 1 1
MESI  maio	(P - - 1	1 2 3 2 i 1	880		Rolle 4 4 1	1 - 1	1984	s. r		95 1 3 - 2 2 2 2 2	2	(Pr)	Tre	2 - 3 - 2 - 3 - 2	(m. :	196	s. m.)	-   -   -   -   -		1 9 - 1 9	(Pr)	Chi	-	1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	180	s. m.)		1 3 2 3 - 2 2 -		Pr) T		1 - 1 - 1 -	n. 15  i i i 1 1 1		.)		1 2 1 - 3	P) C	9 1 6	- 1 2 2	1 9 - 1	ina (	1 1 - - -	1 - 1 - 1 -
MESI  ennaio	(P - - 1	1 2 3 2 1 1 2 4	880		Rolle - 4 1 - 1 2	1 - 1 - 5	1984	s. r	m.)	95 1 3 - 2 9 9 9 1	2	(Pr)	Tre	2 - 3 - 2 - 3 - 2	(m. :	196	s. m.)	-   -   -   -   -   -		1 9 - 1 9	(Pr) 3 1 6 2 6 - 4 4	Chi	-	1 - 1 1 1 1 1	180 - 1 1 2 1	s. m.)		1 3 9 3 - 9 9		Pr) T - 2 4 9 9 4 9 3 1	1 - 1 · 3 · 9	1 - 1 - 2	n. 15  1 1 1 1 1		.)		2 1 2 1 - 3 1 -	P) C	9 1 6 - 5 4 1 3	1 2 2 1	-   1   -   1   -   -   1   -   -	ina (	1 1 - - -	1 - 1 - 1 -
MESI  ennaio	(P - - 1 - - 2	1 2 3 2 1 1 2 4 5	1 1 4 4 5 4 3		Rolle 4 1 2	1 - 1	1984	s. r	m.)	95 1 3 - 9 9 1 1 1 4	2 - 3 4 2 5 1 2 2 2	(Pr)	Tre	2 - 3 - 2 - 4 - 3	(m. :	196	s. m.)			1 9 - 1 9	(Pr) 3 1 6 2 6 - 4 4	Chi	-	1 - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	180 1 1 1 2 1	s. m.)		1 3 9 3 - 9 9 - 1		Pr) T	1 - 1 · 3 · 9 ·	1 - 1 - 2 -	n. 15  1 1 1 1 1		.)		1 9 1 - 3 1	P) C	9 1 6 - 5 4 1 3	1 2 2 1	-   1   -   1   -   -   1   -   -	ina (	1 1	1 - 1 - 1 - 1 -
MESI  ennaio	(P - - 1 - - 2	1 2 3 2 1 1 2 4 5 —	1 1 4 4 5 4 3	d1 F	Rolle - 4 4 1 - 1	1 - 1 - 5	1984	s. r	m.)	1 3 - 2 2 2 2 2 1 1	2 - 3 4 2 5 1 2 2 2	(Pr)	Tre	2 3 2 4 3 1	(m. :	196	s. m.)			1 9 - 1 9	(Pr) 3 1 1 6 2 6 4 4	Chi	-	1 - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	180	s. m.)  1   2   1   - 1   -		1 3 9 3 - 9 9 - 1		Pr) T - 2 4 9 9 4 9 3 1	1 - 1 · 3 · 9	1 - 1 - 2 -	1 1 1 1 1 1 — 1 1 —	s. m  1 1 - 1 -	.)		2 1 2 1 - 3 1 -	P) C	9 1 6 - 5 4 1 3	1 2 2 1	-   1   -   1   -   -   1   -   -	ina (	1 1	s. m
MESI  ennaio	(P 1 9	1 2 3 2 1 1 2 4 5 — 3 —	1 1 4 4 5 4 3 9 9 3 5	d1 F	Rolle - 4 1 1 2 - 2	1 - 1 - 5 3 1	1984 1 - 9 1 1 9 - 1 1 1 -	s. r	m.)	1 3 - 2 2 2 2 2 3 1 1 4 2	2 3 4 2 5 1 2 2 2 2	(Pr)	Tre	2 - 3 - 2 - 4 - 3 1 1 - 1 -	(m. :	196 :	s. m.)			1 9 - 1 9 - 1 1 1 - 1	(Pr) 3 1 1 6 9 4 4 4 9	Chi	1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	180 	s. m.)  1		1 3 9 3 - 9 9 - 1 9 1	9 3 3 1 4 9 6 1	Pr) T - 2 4 9 9 4 9 3 1 6 9	1 - 1 · 3 · 9 · 5 · 9 · 9	1 - 1 - 2 - 1 1 1	1 1 1 1 - 1	s. m  1	,		1 9 1 - 3 1 9 -	P) C	9 1 6 - 5 4 1 3 - 8 1	1 2 2 1 5 3	-   1   -   -   2	Ina (	1 1	1 - 1

Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	Inferiori a 0.5  da 0.5 a 3 mm.  da 3 a 10 mm.  da 10 a 20 mm.  da 20 a 30 mm.  da 30 a 40 mm.  da 50 a 100 mm.  da 50 a 100 mm.		Inferiori a 0.5 mm.  da 0.5 a 3 mm.  da 10 a 20 mm.  da 20 a 30 mm.  da 40 a 50 mm.  da 40 a 50 mm.	Inferiori n 0.5 mm. da 0.5 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 20 a 30 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 50 a 100 mm.	laferiori a 0.5 mm. da 0.5 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 50 a 100 mm. da 50 a 100 mm.
MESI	(Pr) Venezia (m. 1 s. m.)	(Pr) <b>Padova</b> (m. 12 s. m.)	(Pr) Colle Venda (m. 580 s. m.)	(P) Cologna Veneta (m. 24 s. m.)	(P) Punta Gorzone (m. 2 s. m.)
Gennaio	1     1     -     1     -     -     1     -     -       3     9     3     -     1     1     -     -     -       2     4     1     1     -     -     -     -     -       1     10     4     9     -     -     1     -     -       1     1     1     -     1     -     -     -     -       2     5     3     9     1     -     1     -     -     -       -     1     2     -     3     -     -     -     -     -       -     1     3     -     -     -     -     -     -       -     1     2     1     3     -     -     -     -     -       -     1     2     1     3     -     -     -     -     -       -     1     3     -     1     3     -     -     -     -     -     -       -     1     2     1     3     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     - </th <th>- 2 2 1 - 1 - 1 - 1 2 2 1 - 1</th> <th>-     1     3     3     -<th>- 2 2 1 2 6 3 2 - 1 - 1 - 1</th><th>-     1     2     -     1     -     -     -     -       -     -     2     3     -     1     -     -     -       -     3     4     1     -     -     -     -     -       -     5     8     3     -     -     -     -     -       -     -     2     2     -     1     -     -     -       -     1     1     -     -     -     -     -     -     -       -     1     1     -     -     -     -     -     -     -       -     1     4     1     2     -     -     -     -     -       -     1     2     2     -     -     -     -     -     -       -     1     2     2     -     -     -     -     -     -       -     1     2     1     4     4     4     2     -     -       -     1     2     1     4     4     4     2     -     -</th></th>	- 2 2 1 - 1 - 1 - 1 2 2 1 - 1	-     1     3     3     - <th>- 2 2 1 2 6 3 2 - 1 - 1 - 1</th> <th>-     1     2     -     1     -     -     -     -       -     -     2     3     -     1     -     -     -       -     3     4     1     -     -     -     -     -       -     5     8     3     -     -     -     -     -       -     -     2     2     -     1     -     -     -       -     1     1     -     -     -     -     -     -     -       -     1     1     -     -     -     -     -     -     -       -     1     4     1     2     -     -     -     -     -       -     1     2     2     -     -     -     -     -     -       -     1     2     2     -     -     -     -     -     -       -     1     2     1     4     4     4     2     -     -       -     1     2     1     4     4     4     2     -     -</th>	- 2 2 1 2 6 3 2 - 1 - 1 - 1	-     1     2     -     1     -     -     -     -       -     -     2     3     -     1     -     -     -       -     3     4     1     -     -     -     -     -       -     5     8     3     -     -     -     -     -       -     -     2     2     -     1     -     -     -       -     1     1     -     -     -     -     -     -     -       -     1     1     -     -     -     -     -     -     -       -     1     4     1     2     -     -     -     -     -       -     1     2     2     -     -     -     -     -     -       -     1     2     2     -     -     -     -     -     -       -     1     2     1     4     4     4     2     -     -       -     1     2     1     4     4     4     2     -     -
MESI	(Pr) <b>Legnago</b> (m. 16 s. m.)	(P) Villafrânca Veronese (m. 54 s. m.)	(P) Ca' Cappellino (m. 2 s. m.)		
Giugno	1     9     4     -     9     - <th>  2 - 1 1   -                        </th> <th>2     2     1     -     -     -     -     -       -     -     4     3     -     -     -     -     -       -     -     3     1     -     -     -     -     -       -     1     4     -     -     2     -     -     -       -     -     3     -     -     -     -     -       -     -     3     3     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -</th> <th></th> <th></th>	2 - 1 1   -	2     2     1     -     -     -     -     -       -     -     4     3     -     -     -     -     -       -     -     3     1     -     -     -     -     -       -     1     4     -     -     2     -     -     -       -     -     3     -     -     -     -     -       -     -     3     3     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -		
Totali	11 42 27 19 5 2 1	6 20 27 18 9 4	3 5 29 21 2 3		± = ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±

BACINI PRINCIPALI	GENN	AIO	FEBBR	AIO	MAR	so <sub>.</sub>	APRII	Æ	Magg	10	Giver	ю	Luga	10	Agos	ro	SETTEM	BRE	Оттов	RE :	Novem	BRE	DICEMB	RE
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
Isola di bussin											66:						6							
Lussimpiccolo	10,8	12	29,8	18	7,6	15	49,2	10	11,6	12	19,0	15	7,2	28	23,8	17	21,2	15	38,2	15	28,2	22	>	,
Lussingrande	12,0	19	,	>	12,0	15	71,2	9	25,0	12	30,0	17		- 1	44,0	25	46,0	14	40,0	15	*	,	132,0	1
Neresine	21,3	11	19,3	19	12,3	12	38,3	8	12,3	12	28,3	18	2,1	28	39,8	16	20,3	4	36,0	14	48,2	7	36,0	
Isola di Cherso	27		-83										=				0							
Dragosetti	54,0	12	55,5	20	14,2	4	57,8	23	12,4	19	40,6	18	16,5	20	26,0	25	29,0	15	11,7	4	73,2	16	,	
Cherso	20,0	12	33,0	20	22,0	4	40,0	23	12,0	19	18,0	18	1,5	20	27,0	17	30,0	15	12,0	4	38,0	15	51,0	3
Piuca		2						(0.00.92																
n	***										- 5													
Bucùie	* 10,5 18,0	11 e 12	22 GARRES	27	17,0	2	46,0	24	34,0	17	62,0	26	32,0	19	78,0	17	75,0	15	62,0	8	60,0	27	62,0	
Preval	10,0	,	28,0 * 43,0	285	93,0 17,0	4	52,0	28	37,0	18	126,0	27	30,0	20 e 27	72,0	25	60,0	16	15,0	4	50,0	20	64,0	
Sagòrie	4,0	11	* 16,0	19	22,0	3	50,0 59,0	28 27	34,0 27,0	19	98,0 11 <b>7,0</b>	26 26	38,0	19	* 49,0	16	87,0	15	14,0	23	67,0	94	67,0	
Villa Slavina	• * 5,0	13	• * 18,0	19	8,0	3	.33,0	23	32,0	18	85,0	27	34,0	20	66,0	25	54,0	16	9,0	4	34,0	25	41,0	1
Postumia	* 11,0	13	»		38,0	2	32,0	23	45,0	18	39,0	25	32,0	19	80,0	19	75,0	6	7,0	3	39,0	10	10,0	
Drava							16			8			8							×				
Sesto	* 15,0	12	* 13,0	27	* 26,3	3	28,7	21	56,1	30	47,2	927	22,7	16	18,5	3	21,5	24	32,6	4	18,2	28	* 19,5	
Camporosso	* 8,0	10	* 10,0	27	* 45,0	. 3	48,5	27	29,0	18	40,4	4	21,0	26	30,0	24	37,7	4	82,5	14	45,0	7	* 32,0	
Carvisio	• * 40,9	1	<b>* 22,4</b>	20	* 50,5	4	53,6	21	26,2	10	41,4	26	27,0	19	31,4	28	40,0	19	107,5	14	40,0	7	**118,0	
Cave del Predil	* 72,6	11	* 14,6	20	* 58,4	3	● 86,4	21	0 * 37,2	18	58,2	27	32,6	19	47,2	24	77,4	19	114,3	13	114,2	28	* 37,6	
Plezzùt	• * 48,8	1	* 28,0	90	* 48,2	4	71,5	22	• * 43,0	11	54,5	27	21,0	18	35,0	29	41,2	20	103,5	15	70,9	29	* 60,0	1
Fusine in Valromana	* 25,0	13	* 29,0	19	* 43,0	3	62,0	21	• * 33,0	18	61,0	26	40,9	19	45,0	24	80,0	19	127,0	13	• * 65,0	28	* 33,0	
Coccau	38,5	1	* 16,2	90	* 76,6	4	57,8	. <b>28</b>	• * 29,0	19	51,2	27	24,0	20	30,8	29	58,6	20	100,0	15	56,6	8	* 42,3	
Dalla Flumara all'Arsa		.				,					K gi							8				9		
Monte Maggiore	• * 43,0	1	50,1	28	• * 40,5	4	80,0	28	10,5	13	60,4	5	12,2	23	43,0	17	90,1	16	29,4	15	* 160,0	9	145,0	
Clana	43,0	1	* 30,0	19	55,0	3	91,0	28	12,0	19	46,0	5 e 17	45,0	20	54,0	26	180,0	16	51,0	16	147,0	24	175,0	
Apriano	6,0	5	* 52,0	20	42,0	4	96,6	28	12,6	19	44,0	5	14,0	20	95,0	25	98,0	16	31,0	4	111,0	8	78,0	
Bergùt grande	8,0	11	53,6	26	50,3	3	78,5	27	8,2	26	29,9	12	66,9	19	56,5	24	80,1	15	26,4	14	110,6	8	153,5	
Albona	40,0	1	* 72,0	20	20,0	3 e 4	69,0	14	6,0	13 e 19	DED518 1	5	1,8	19	15,0	25	60,0	16	8,0	4	30,0	23	66,0	
Tianona	41,5	1	62,0	20	26,6	4	57,9	15	10,3	13	22,6	17-	9,4	20	39,5	17	63,4	15	18,4	4	30,2	23	58,5	1
Abbazia	•	>	>		>	»	79,0	28	10,0	19	35,0	18	16,0	20	70,0	17	62,0	16	30,0	5	50,0	15	56,0	
ADDazia	18,8	12	59,4	28	26,6	4	79,0	28	9,8	19	37,4	17		25	23,8	17	80,0	15	. 21,0	4	98,4	14	54,0	

BACINI PRINCIPALI	Genn	AIO	Febbr	OIA	MAR	zo	APRI	LE	MAGG	io .	Give	NO	Luga	ю	Agos	ro '	SETTEM	BRE	Оттов	RE	Novem	BRE .	DICEMI	BRB
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
																		'G						
Arsa													ļ.										15	
2 2					87												ā Î				1			
Lupogliano	25,2	12	16,0	28	29,4	4	44,5	27	10,3	19	32,0	17	10,0	20	60,6	25	58,5	15	9,7	7	40,0	15	72,9	6
Pèdena	6,5	11	26,0	27	28,0	3	. 35,0	22	13,0	16	34,0	18	3,0	9	35,0	24	50,0	15	17,0	6	60,0	9	72,5	5
S. Martino d'Albona	36,1	11	341	27	39,0	3	41,0	14 e 22	14,0	18	19,0	16	4,0	19	23,0	24	98,0	16	17,0	3	41,0	19	69,0	3
Bogliano	10,0	11 e 12	23,0	27	32,0	3	33,0	27	12,0	26	22,0	16	9,0	20	157,0	16	64,0	15	9,0	7	71,0	14	49,0	5
Barbana	17,0	6	37,0	27	18,0	3	80,0	22	10,7	12	22,0	18	6,0	19	32,7	94	88,0	16	18,0	3	31,0	29	32,0.	0
Castel Bellai	13,5	12	24,0	28	15,4	4	34,0	15	15,0	27	20,8	5	16,0	20	37,0	25	69,0	16	9,9	15	30,0	93 15	48,0 50,0	5
Valdarsa	• * 40,0	12	21,0	19	15,0	3e4	83,0	10	12,0	27	22,0	8	20,0	19	28,0	25	80,0	15 16	13,0	15	36,0 27,2	8	50,4	4
Felicia	46,9	12	14,8	28	20,0	*	38,2	23	7,4	18	10,0	17	15,6 28,0	20	19,6 23,5	25 25	<b>68,0</b> 48,0	15	9,8 11,5	3	33,0	14	65,0	6
Poglie	57,0	12	20,0	28	23,0	4	50,0	23	8,0	10	21,0	19	20,0	19	20,0	20	40,0	10	11,0		1		55,5	
Dall' Arsa al Draga									(2)										9* 10		-		X!	125
		1															6					18 1	18	
S. Vincenti	27,9	19	49,3	20	26,4	4	48,1	23	17,3	27	23,2	17	4,5	20	30,0	25	51,2	15	24,1	5	36,0	5e6	63,2	6
Sossi	24,0	12	38,0	19	16,0	17	37,0	9 e 14	16,0	24	45,0	15	1,0	8	57,0	15	60,0	15	12,0	3	51,0	18	71,0	7
Valle d'Istria	24,2	1	34,5	19	22,2	3	87,2	22	8,2	10.	43,2	18	14,7	29	24,4	23	56,4	20	4,1	30	. 61,3	13	34,2	6
Dignano	28,0	11	42,8	19	23,8	3	47,0	92	13,8	12	23,0	16	9,0	19	14,0	25	31,8	14	5,0	14	14,5	14	34,0	5
Rovigno	16,3	12	30,7	19	22,5	3	61,1	22	30,8	18	20,8	18	11,3	29	28,5	25	21,0	14	5,6	4	40,0	14	49,0	5
Draga											S 34													
																		.28				129.5		
Pisino	22,5	11	27,8	27	16,9	3	32,0	14	15,4	18	20,3	16	30,6	19	16,0	24	25,5	15	10,1	6	28,7	15	59,0	5
Dal Draga al Quieto			84								825													
domno do	40.0		25.5		44.0				21.0		40.5		21.0	20		25	94.0	15	6,7	5	50,0	15	66,0	. 6
Mompaderno	16,6	12	25,5 27.0	20	14,0	4	37,5	23	24,0	19	19,5	17	24,0	20 20	51,5 30,0	25	31,0 33,0	15	6,0	4	46,0	14	71,0	6
Parenzo	14,0 17,5	12	27,0 23,4	20 20	12,0 17,1	3	70,0 27,7	23	17,0 17,5	19 18	21,0 28,0	17 18	11,0 18,5	19	28,2	25	18,6	15	11,0	3	27,5	7	30,0	5
	17,0		20,4	20	11,1		21,1	20	11,0	16	20,0	10	10,0		20,2	_								
Quieto									* ±			38					10		Œ					
ortole	8,5	11	15,2	27	7,5	3	39,5	27	30,4	18	32,4	27	21,5	19	37,5	94	15,3	15	5,4	6	25,9	14	41,6	5
ontona	. 15,6	11	20,0	27	10,9	3	37,1	27	38,6	18	36,0	29	26,1	19	40,0	24	19,1	15	6,1	6	36,6	14	57,8	5
Pinguente	18,6	11	15,4	25	18,6	3	28,8	29	18,4	18	30,6	7	10,4	19	20,2	24	18,6	24	13,4 10,8	8	30,6	9	38,8	5
evade	1,4 9	57	21,1	25	11,5	3	26,7	27	32,2	18	22,4	12	18,9	19	28,8	24	21,1	24	10,8	6	35,7	14	44,9	5

BACINI PRINCIPALI	Genna	rio	FEBBR.	AIO	MARZ	0	APRI	LB	Magg	10	Gruen	10	Lugh	10	Agost	o	- Settem	BRE	Оттов	RE	Novem	BRE	DICBMB	RE
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	ainmo
Dal Quieto al Risano																								
Momiano	7,6	19	21,2	27	24,2	3	47,0	23	25,3	19	41,3	28	13,2	20	81,5	25	18,4	15	4,2	3	36,6	29	51,0	
Bule	2,5	11	24,2	27	9,4	3	24,7	23 e 24	48,5	18	21,5	12	-	_	36,2	25	94,0	15	9,3	5	43,4	19	36,2	
Capodistria	3,0	12	15,5	27	18,0	3	30,0	23	36,2	19	66,0	27	17,5	20	30,5	26	17,5	16	11,3	10	34,5	19	23,0	
Strugnano	4,2	11	25,1	27	13,4	3	43,7	97	28,2	18	. 22,7	12	28,2	19	76,6	24	10,2	16	11,7	8	26,7	7	47,6	
Timapo Superiore			•								71.												720	ř
S. Michele		,	,			»	41,0	99	25,0	18	75,0	27	. 16,0	20	50,0	25	45,0	24	2,0	3	31,0	6	60,0 9	
Divaccia	11,0	1	25,0	28	12,5	3	53,5	29	24,0	27	70,0	3	30,0	19	56,5	25	46,5	16	14,0	9	31,5	25	61,0	
S. Canziano	* 4,0	12	27,0	28	22,0	4	47,0	9	26,0	27	53,0	5	22,0	19	58,0	25	39,0	16	14,0	9	41,0	8	55,0	
Cossese	3,0	5	26,0	. 27	25,0	3	41,0	22	13,0	26	38,0	16	26,0	19	35,0	15	55,0	15	19,0	14	26,0	14	78,0	
*																								
Dai Risano all'Isonzo																3				4 70				
Mune	15,0	13			,	9	57,0	27	12,0	18 e 26	45,0	4	25,0	19	66,0	16	68,0	15	11,0	4	55,0	28	68,0	
Slivia	• * 8,0	11	• * 32,4	28	19,1	3	43,4	27	24,3	18	38,2	26	- 24,9	19	52,1	24	36,3	15	4,2	7	43,0	28	69,2	
Castelnuovo	* 13,0	12	29,8	27	6,8	3	33,1	27	26,2	17	45,2	12	26,4	19	84,5	25	50,4	15	28,0	15	96,9	29	63,5	
Lanischie	,	»	»	. »	,	»	»		,,,,,	<b>»</b>	25,0	18	18,0	19	54,0	16	45,0	15	25,0	6	35,0	28	52,0	
Tomàdio	2,0	8	* 16,0	19	16,0	2	59,0	27	24,0	18	37,0	16	31,0	19	96,0	18	59,5	15	118,0	3	90,0	29	50,0	
Sesana	10,0	10	* 7,5	19	11,5	2	54,4	97	267	26	114,3	26	34,5	19	43,5	18	11 6	25	25,5	3	40,5	27	46,3	1
Villa Opicina		1	13,0	28	21,5	4	79,0	29	30,0	19	33,0	17	24,8	20	35,0	25	22,0	15	30,0	4	62,0	19	54,0	1
Comeno	3,3	11	45,0	97	32,0	4	80,0	97	26,0	18	47,0	26	30,0	19	66,0	18	50,0	15	52,0	3	43,0	7	42,0	
S. Pelagio	1,0	12	41,0	28	39,0	4	63,0	28	18,0	19	47,0	17	19,0	20	95,0	19	39,0	16	25,0	4	51,0	30	68,0	
S. Croce	6,1	12	37,0	28	16,0	3	60,5	28	24,9	19	44,0	17	10,5	20	55,0	19	33,3	16	32,0	4	35,5	25	74,0	1
Decani	13,0	12	18,0	25	18,0	3	23,0	27	30,0	18	33,0	26	21,0	19	51,0	24	22,0	25	7,0	9	33,0	5	48,0	
Sèrvola !	1,7	7	15,4	27	11,7	3	29,9	27	20,3	26	36,6	16	8,6	19	37,5	24	16,0	16	11,5	8	22,5	13	37,4	
Bàrcola	6,6	11	32,8	27	30,5	. 8	36,4	14	39,4	17	44,4	17	21,2	19	38,6	24	24,6	19	84,7	3	39,0	18	41,2	
Monfalcone	8,0	12	38,0	27	17,0	3	34,0	28	18,0	18	42,0	26	12,0	18	25,0	18	33,0	13	35,0	4	>		41,0	
Valdoltra	8,0	11	15,3	27	. 5,1	4	30,3	27	40,0	26	20, t	12	10,3	19	40,3	24	10,2	16	10,0	4	25,3	19 e 29	40,0	
Isonzo							SR SR						u.				Ü							
• •	1922120	75		222	1927.00	1035		Comment	1020531244	70,000	(F 32000	69457	(5/2)(X	1200	E	99217	1			144			47.6	
Sonzia	18,0	1	• * 9,0	27	18,0	4	61,0	29	22,0	10	31,0	27	23,0	19	38,0	1	44,6	24	. 52,0	92	63,0	28	14,0	
Passo Predil	* 54,0	1	* 13,4	27	*59,0	3	85,0	21	28,0	10	54,0	26	29,0	19	42,5	28	84,5	1	160,0	13	136,0	28	30.0	
Plezzo	8,4	1	* 23,0	19	• * 39,6	3	68,2	21	29,8	17	52,4	26	36,2	19	72,0 •	1	115,4	19	197,6	23	158,0	28	29,6	1
Sella di Caporetto	7,5	1	21,0	27	83,0	3	88,0	24	37,5	18	95,5	4	93,5	26	43,0	24	83,5	1	280,4	23	118,5	27	65,0	
Caporetto	78,5	1	27,0	19	69,0	3	122,0	27	28,5	26	76,0	4	89,0	26	37,0	24	62,0	1	205,0	23	140,0	28	61,0	
S. Lucia	11,2	1	25,2	27	67,8	3	93,0	28	18,6	26	45,0	26	55,4	26	47,0	16	50,6	4	115,0	23	163,0	7	51,2	
Cà di Caccia (Krekovše)	37,8	1	57,9	20	53,4	4	122,5	28	51,2	19	82,5	27	35,2	27	59,2	17	68,7	16	118,6	24	143,5	29	91,9	

BACINI PRINCIPALI	GENN	AIO	FEBBR.	A10	MAR	zo	APRII	Э,	Magg	10	Grugn	0	Luga	10	Agost	07	Settem	BRE	Оттов	RB	Noveme	BRE	DICEMB	RE
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
segue Isonzo							- 24																	
Circhina	•* 9,0	1	* 20,0	19	33,0	3	23,0	22	60,0	3	70,0	26	50,0	26	40,0	16	>	,	15,0	4	* 40,0	21	32,0	6
Piedicolle	. 30,0	5	20,0	26	• * 75,0	3	65,0	94	45,0	18 e 29	75,0	25	55,0	26	60,0	94	50,0	4	100,0	23	90,0	25	55,0	5
Baccia	30,0	1	* 34,0	19	44,8	3	85,0	97	21,3	26	49,7	26	68,0	26	40,0	94	37,5	15	130,5	23	125,0	7	71,0	6
Loqua	43,0	1	* 40,0	27	* 71,5	3	48,0	27	• * 42,0	18	128,0	26	100 Sept. 100 Se	17 e 20	41,0	27	89,0	16	50,5	24	94,0	97	• * 45,0	4
Chiapovano	* 19,1	19	• * 40,0	27	• * 61,0	3	70,0	28	• * 40,0	18	60,0	24	35,5	19	38,2	24	62,3	15	.80,0	23	61,0	25	• * 66,0	4
Losizze	1,3	8	22,5	27	88,0	8	108,0	27	25,0	17	50,0	16	40,0	19	40,0	25	34,0	1	70,0	23	111,6	7	- 52,0	1
Gorizia	10,4	1	29,3	27	31 5	3	47,8	27	18,9	17	63,0	26	18,6	8	32,1	18	32,0	18	44,3	23	68,8	7.	44,8	5
Pocrai del Piro	* 25,5	13	* 26,0	25	46,0	2	55,0	28	000000000000000000000000000000000000000	27		27	31,5	20	70,0	25	60,0	16	52,0	4	81,0	24	100,0	e
Zolla	8,0	12	1000	28	40,0	0	22,0	99	15,0	18	120,0	27 27 i	31,5	20	90,0	25	62,0	15	63,0	4	51,0	28	55,0	6
***	11.	12	7,0	1.350	95.0		245385	9	11,0	1 556	120,0		2.073.00	1 9		0.00	100	87		7	70,3	24	53,0	
Senosecchia	14,0		38,0	27	35,0	3	50,0	24	45,0	17	71,0	26	30,0	19	60,5	24	57,0	15	9,0	9	5-8550	100000000000000000000000000000000000000	57,9	9
Aidùssina	14,5	11	67,8	27	35,6	3	44,1	27	30,0	17	47,5	26	18,9	19	38,0	18	75,8	15	57,5	3	58,1	18	7100070707	
Vipacco	• * 7,8	12	35,2	27	21,0	3	32,4	27	20,6	17	51,8	D	24,2	19	52,5	-18	99,0	15.	44,6	0	61,4	24	41,4	0
Sambasso	19,8	1	• * 23,0	19	. 31,0	4	55,2	28	36,8	17	64,5	26	21,5	17	35,7	16	36,9	19	51,5	3	81,5	18	77,5	6
Montespino	3,0	1.	55,0	27	47,0	3	70,0	27	15,0	27	45,0	16	46,0	19	55,0	19	41,5	15	50,0	23	59,0	18	66,5	. 4
Musi	»	*	>	>	•	,				20		•	. »	20		»	1,15,0	18	142,4	22	140,0	26	56,0	5
Vedronza	·41,0	1	17,0	19 e 27	91,0	3	122,0	28	38,0	26	65,0	17 .	92,0	26	42,0	28	57,0	1	80,0	22	91,0	26	48,0	6
Ciseriis	17,2	12	24,0	19	53,4	3	61,0	14	42,0	26	33,0	17	54,2	26	38,6	28	52,6	1	46,4	23	72,2	28	25,6	5
Attimis	20,0	1	21,0	27	56,0	3	90,0 ·	28	37,0	18 i	46,0	17	56,0	26	38,0	16	75,0	18	31,0	3	48,0	27 :	28,0	5
Povoletto	10,6	1	• * 23,2	19	45,9	3	85,7	24	13,4	26	37,4	17	13,5	18	27,0	24	47,0	1.	36,2	3	36,0	26	38,0	5
Montemaggiore	22,0	1	n	>	• * 22,6	14	140,0	13	30,8	26	45,0	5	48,4	18	85,0	24	45,0	1	98,0	23 :	»	»	85,0	5
Goregnavas	23,0	1	31,0	27	90,0	3	120,0	27	35,0	26	54,0	16	90,0	26	42,0	16	64,0	18	105,0	23	125,5	27	71,5	5
S. Wolfango	* 2,0	11 e 12	10.00	19	• * 47,0	3	116,0	27	27,0	17	82,0	17	84,0	26	148,0	16	49,0	16	110,0	3	148,0	26	52,0	4
Platischis	6,4	1	• * 20,0	27	5,6	8 e 14	81,6	28	22,6	17	48,0	26	65,0	26	39,6	28	70,0	18	99,0	3	112,2	28	62,0	6
Obenetto	5,0	11	74,0	27	43,0	3	110,0	27	23,0	17	70,0	17	63,0	26	80,0	16	30,0	1 e 18	113,0	3	107,0	7	60,0	5
Bergogna		»	, n	,		, a			,		,	,	,	»	»		54,99	18	91,2	23	101,3	28	• * 42,3	5
Pulfero	3,8	.1	* 37,2	19	77,0	3	79,0	24	28,4	26	40,2	26	76,0	26	30,4	28	80,2	1	90,4	23	98,5	28	50,0	E
Clòdig:	11,0	1	32,0	27	75,0	3	890	28	30,4	17	40,0	19	54,0	26	130,0	16	45,0	1 4	65,0	22	135,0	28	50,0	e
S. Leonardo	32,0	1	27,2	27	82,8	3	80,1	27	20,0	17	63,2	16	37,2	18	83,2	16	45,9	1	43,4	23	76,6	7	60,7	1 6
Cividale	13,8	1	* 44,0	19	65,0	3	74,5	27	33,5	18	51,0	16	40,0	8	55,5	16	96,0	1	69,0	3	48,5	7	60,0	
Liga (Maria Zell)	38,0	11	75,0	27	46,0	3	90,0	28	16,0	30	61,0	17	22,0	18	36.0	24	50,0	25	150,0	4	120,0	8	86,0	
S. Lorenzo di Nebola	9,0	1	47,0	27	80,0	3	85.0	27	32,0	18	51,0	16	36,0	19	30,0	-16	51,0	1	. 41,0	3	97,0	7	64,0	E
Tagliamento	The State of the S							5.71.4							400000		-		1					
5.00					1	3				14 3								8						
Passo della Mauria	*54,0	11	* 15,0	27	* 34,5	9	* 41,0	8	26,5	31	50,5	97	910	28	43,0	16	45,0	18	66,0	14	32,5	6 e 28	* 26,5	8
	11		1 - 15 - 1	10	7	9	259553		H		170 - 02	0	21,0	24	0.00	100	96.55	18		14	37,0	7	* 38,7	3
	*56,2	11	*21,6	19	*53,9	3	62,4	21	25,4	30	45,4	26	27,4	1 6200 1	29,0	25	45,4	10	47,8	1 (1)	5 7 7 7	2	• * 51,5	1 8
Forni di Sotto	* 46,1	1	* 23,1	27	* 75,7	3	* 70,8	9	32,5	17	40,5	28	29,3	19	35,0	3	35,5	10	96,4	13	52,5	1	7.00	. 8
Sauris	* 30,5	11	* 12,0	27	* 60,0	3	* 68,0	9	40,0	17	42,0	26	39,0	28	49,0	25	• * 49,0	19	60,0	4	• * 37,3	"	* 57,2	
Ampezzo	• * 30,0	1 »	• * 40,1	27	• * 54,1	3	94,0	21	42,2 48,0	10	· 34,6 76,0	26	33,8	24 16	36,2 23,0	25	56,6 54,5	18 18	57,8	14 14	46,4 64,0	7	* 41,3	1 19
Collina	n	×	n	D.	n	>	86,0	21	48,0	17	76,0	26	52,0	16	23,0	25	54,5	18	32,5	14	64,0	7	* 20,0	4

BACINI PRINCIPALI	GENNA	10	FEBBRA	110	MARZO	9	APRIL	В	MAGGI	0	Giugn	0	Lughi	0	AGOST	0	SETTEM	BRE	Оттов	RE	Novemb	RE	DICEMB	RE
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
	,		<del></del>								30		F-4 C											
segue Tagliamento			80												1	i							- 2	
2							1.5							1						1	- 63			. 9
Forni Avoltri	* 11,0 •	11	* 3,2 -	19	* 35,5 •	3	61,4	21	31,6	30	41,4	26	. 38,0	18	22,0	95	48,5 •	18	54,0	24	43,0	7	• * 33,5 •	1
Pesariis	• * 15,0	11	* 15,0	27	• * 29,0	3	63,0	21	28,0	17	45,0	26	43,5	19	38,3	24	70,3	18	32,0	14 e 23	42,0	28	• * 22,0	
)varo	• * 16,0	1 7	* 13,5	19	* 40,5	3	79,0	21	32,0	17	43,0	26	33,0	15	35,0	25	47,0	21	89,0	14	46,5	8	• * 38,4	
7:11- 011	46,9	1	12,5	27	39,7	31	97,1	21	46,8	10	70,0	5	30,0	19	44,0	24	50,3	19	115,3	14	45,7	8	41.4	
Covello di Ravascletto	* 46,0	10	* 18,0	19	* 60,0	3	83,0	21	40,0	17	36,0	16	17,8	15	38,0	94	52,0	18	80,0	14	62,0	7	• * 29,0	ĺ
limau	* 14,0 -	19	• * 6,0 •	27	• * 10,5 •	3	87,0	21	35,2	17	59,0	26	30,8	18	27,0	25	43,0	18	86,6	14	74,0 -	7	* 21,5 -	
Paularo	• * 60,1	1	• * 13,0	27	• * 43,1	3	110,5	21	63,0	10	72,0	4	30,2	18	40,2	24	60,0	18 e 24	170,0	14	58,0	26	18,0	
	30,0 -	1 1	15,0	27	• * 30,0 •	3	103,2	21	65,2	10	71,2	4	25,8	19		,	65,8	34	113,2	14	60,0 -	26	»	
bet and a market of the first	30,0		13,2	27	45,7	3	104,5	21	30,2	17	40,5	26	21,4	18	35,8	25	41,8	18	110,1	14	50,8	8	26,1	
	• * 3,0	1 e 10	072521 1	27	15,0	31	105,0	21	70,0	10	50,0	5	11,0	18	36,0	24	50,0	18	177,0	14	80,0	7	46,0	
207-1-1-1	43,6 -	753	• * 22.6 •	19	• * 60,8	3	118,2	21	85,8	10	97,4	4	41,7 -	19	26,0	25	78,6	24	119,6	14	92,8	28	27,0	
Malborghetto	20,0	1	E (5.70 )	»	5 00,0	,	53,0	21	38,2	10	44,0	17	33,8	19	32,8	1	56,0	19	179,4	14	50,0	26	* 35,0 *	
	• * 35,2	",	* 15,4	19	* 13,8	3	38,2	24	53,2	10	129,8	1	27,2	19	47,3	24	67,4	19	135,0	13 e 23	***	,	***	ļ
경찰(2000)에 맛있었다. 뭐 맛! 맛 맛 뭐 뭐 뭐 뭐 ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ ㅋㅋㅋ	• * 13,8	10	100,000,000	19	5,0	81	58.4	28	42,5	10	35,0	18	15,5		48,4	31	85,0	19	148,6	14	88,0	29	* 11,5	i
Saletto di Raccolana	53,5	12	* 21,0 17,5	07	66,0	3	90,0	01	42,0	10	63,0	5	18,5	18	30.0	00	73,0	19	151,0	14	87,0	28	• * 100	1
Chiusaforte	• * 96,0 •		* 28,2 •	19	. • * 53,8 •	3	160,0	21	36,6	26	47,8		27,4	19	53,0	28	105,2	"	245,2	24	186,0	28	32,8	1
[신문[[전]]] [전 - 1일 - 1일 [[전]] [전 - 1일 - 4일 - 4일 -	83,9	1 1	2000000	19	• * 25,5	3	88,0	21	110,0	10	92,0	5	24,5	19	66,5	98	92,9	94	120,5	13	94,0	28	•*47,7	
Ovedasso	4 03355036.	10	* 21,4	927	44,4	9	68,1	14	101,5	10	53,6	4	27,7	19	56,7	-28	83,0	24	58,6	23	107,4	29	• * 27,2	
Venzone	13,0	12	13,7 22,9	359	55,3	3	100,1	21	98,2	8000	67,9	26	32,5	19	59,1	28	172,3 %	94	161,1	92	141,3	29	21,4	1
Alesso	110,2	1 . 1	22,9	19	30,0		100,1		20,2	10	07,8	20	32,0		32,1	»	54.4	24	201,1		108,2	28	- 41,7	i
Ospedaletto	90.6	10	916	10	840	9	63,4	14	32,5	10	39,0	26	51,6	26	30,2	28	28,2	16	58,2	3	65,8	7	24,6	i
Gemona	20,6	12	21,6	19	64,0		00,4	300	92,0	10	39,0	20	01,0		00,2	20 N	24,0	18	54,0	3	67,5	26	40,0	
Andreuzza	1140	1 1	990	10 - 97	77.0	<i>"</i>	1950	21	400	40	60,0	17	34,0	19	48,0	28	98,0	24	110,0	24	101,0	28	63,0	1
S. Francesco	114,0	10	23,0	19 e 27	Y00000	9	135,0	19	49,0	18	34,6	17	8,0	19	24,2	25	33,8	1	58,0	3	54,4	26	24,6	1
20	26,0	12	27,0	19	62,6	9	59,2	-27	74,0	26	0.106-866	6000	22,0	18	36,0	24	46,0	18	79,0	3	64,0	26	33,0	1
하는 저는 밥을 떨어가셨다는 이 그림을 했다.	23,0	12	30,0	19	68,0	9	61,0	100	59,0	26	39,0	17	E CC	45	0.5	28	80,0	24	50,0	24	02,0	»	40,0	3
Clauzetto	32,6	1 10	• * 38,8	19	88,9	9	95,0	27	32,0	15	60,0	.12	30,0	18	105,0	94	39,2	294	55,1	9	55,7	-26	28,1	1.
Spilimbergo	25,8	12	31,0	19	59,2	0	50,9	19	75,0	26	39,0	17	24,1	27	37,3	29	39,2		50,1		00,1		20,1	
bipenza					3		2						94									3		
Polcenigo	36,2	12	36,2	19	70,8	3	60,4	14	61,2	26	63,4	12	35,0	18	56,2	24	73,0	18	44,2	3	45,6	26	31,2	1
anternal Market and the Market and the control	29,0	11	40,0	19	81,0	3	143,0	14	39,0	26	50,0	12	47,0	18	38,0	24	63,0	15	42,0	3	61,0	26	32,0	
2000년(1902년 1917년 전 1917년(1917년 1917년 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	32,0	11	31,8	19	71,6	3	43,0	0	33,0	26	34,0	12	13,6	18	52,5 •	24	70,8	18	18,2	15	29,8	26	21,8	1
Colle Umberto	35,0	12	30,0	19	63,0	3	30,0 1	21	20,0	26	35,0	17	15,0	19	24,0	24	45,0	15	8,0	22	2003/09/09	25 e 27	V*************************************	
Vittorio Veneto	30,0	12	29,5	27	49,2	3	32,0	21	35,0	26	21,0	24	24,0	18	42,0	24	43,0	15	17,0	24	49,3	26	41,5	
	30,0	12	20,0	21	42,2		32,0	»	50,0	20	21,0	24	22,0	».	41,0	24	49,0	15	19,2	3	41,0	26	25,6	
[[[[[[[[]]]]]]] [[[[]]]] [[] [[]] [[]]	55,0	1	• * 30,0	19	• • 92,0	3	140.0	21	90,0	10	55,0	26	23,2	19	35,4	24	109,2	18	95,6	14	96,0	7	• * 54,0	- 1
	F 0.6018*008	1	10.00 Z/500	100000		3	140,0	2500	38,0 -	A 1535007 III	71,0 •	17	60,0 -	18	47,0 -	433.5	86,8	18	73,4	9.000	118,4	28	42,4	
Campone	114,0 -	10	32,0 -		83,0	150	156,0	21		15		FF - COVIDE -	THE CONTRACTOR OF	2000000			1 Page 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 70-0000	107,000,400,004	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V 22 A 7 K 7 T 0 K 7	OF 5222.6	The second second	

Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

TAB. V.

BACINI PRINCIPALI	GENNA	10	FEBBRA	A10	MARZO	)	APRIL	8	MAGG	10	Giugn	10	Lugli	0	Agos	ro	SETTEME	BRE	Оттов	RE	Noveme	BRE	Dicembi	RE
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	діогпо	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mw.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	oriorno
* 524	1 × ×				- 1									9										
000 100	100										1									/ //	4		1	
segue bivenza				1	_ 1									6 N							ľ i	,	rii -	
\$6 <sup>77</sup>			,											+	P 2			-81			78	T I		
Rio Stavalins	40,0	1	32,0	27	47,5	8	150,5	9	99,0	11	55,0	26	20,0	19	25,5	16	62,0	18	<b>3</b>	ъ		*	15,0	
Tramonti di Sopra	27,0	. 1	22,5	27	• * 55,1	3	141,2	21	48,2	10	43,5	4	26,5	19	16,2	28	79,8	18	90,4	14	137,2	28	27,4	
Tramonti di Sotto	* 106,5	1	• * 27,0	19	• * 77,0	3	106,0	21	44,0	10	59,0	4	31,0	19	33,5	28	101,5	18	87,0	14	125,0	28	50,0	
Chievolis	Marine 12 (100 / 12 (2)	1	10,0	27	• * 60,0	3	110,0	21	30,0	26	50,0	1	30,7	18	35,0	24	99,0	18	80,0	22	111,0	. 28	52,0	
Cavasso Nuovo	The second secon	12	28,0	27	88,2	3	89,7	27	24,8	10	67,2	27	56,3	18	31,3	28	78,5	18	59,1	22	84,2	26	35,3	
Maniago	3,0	12	29,0	19	70,8	3	93,6 ?	21	22,2	10	44,6	12	66,8	18	57,5	28	62,6	18	72,5 *	23	76,0	28	20,8	
Basaldella	45,0	12	41,5	19	70,5	3	65,0	9	25,5	. 26	40,5	27	30,5	27	32,3	98	35,5	1	50,0	3	31,0	28	40,0	
Gimolais	45,0	12	5,0	5	•*11,0	8	80,0	19	25,0	10 e 11	20,0	17	*	. »	38,5	16	>		>	3		>	>	1
Claut	* 76,0 ·	12	• * 33,0 *	27	• * 54,1 *	3	111,0	21	31,8	30	43,0	18	31,3	29	. 21,2	16	52,8	15	40,0	14	61,0	28	22,6	
Andreis	50,0	1	• * 28,0	27	* 80,0	3	100,0	21	41,0.	26	50,0	2 e 27	30,0	18	30,0	24	71,0	18	40,0	14	65,0	7	• * 45,0	
S. Quirino	. 29,5	12	43,0	19	65,0	3	36,0	27	17,0	26	30,0	26	30,0	18	12,4	16	50,0	24		*	50,0	25	28,0	
Formeniga	24,6	12	26,6	19	53,8	3	34,6	28	46,0	26	31,0	17	28,0	27	28,0	24	51,0	15	19,0	23	52,0	26	25,0	
Conegliano	33,1	11	25,0	97	45,6	3	44,1	9	43,0	-26	30,0	17	28,0	27	27,3	24	45,3	15	18,0	14	26,1	27	28,0	١
		V	508			2	5,50		7.78	9							. X				3089		4	
9		K 4				87				1			40			1 .6	Ja j	1				1		
÷				85	*					1														
Pians			en ik		18 3				1.0				45		1							F 1	ř.	
										50								1 1				1 4		1
Sappada	* 50,3	11	* 18,2	97	* 17,1	8	* 40,4	8	35,0	15	38,0	27	35,0	19	, 18,0	99	55.0	18	42,0	24	• * 50,0	- 7	* 3,50	
S. Stefano di Cadore	* 39,0 .	11	* 11,8*	27	•* 8,2	3	• * 50,2 •	8	46,0	30	34,4	26	25,8	18	14,6	16	37,6	18	35,6	94	27,6	7	* 30,0 *	1
Misurina	* 34,6*	11	* 14,2*	19	* 18,4	3	* 32,6*	21	• * 24,8	11	32,8	26	21,0	18	14,0	24	30,8	18	24,4	4	27,0	29	* 24,6*	
S. Marco	* 48,0	1	* 15,0	27	* 25,0	,3	* 50,0	9	59,0	30	41,0	27	39,0	18	28,0	11	48,0	18	50,0	13	34,0	7	• * 11,0	
Auronzo	* 19,5 *	12	* 17,0*	19	* 16,0 *	3	47,2	21	39,6	30	39,4	26	55,6	29	15,4	24	27,8	18	17,6	24	• * 52,4	28	• * 14,0	1
Lorenzago	• * 31,0	1	• * 5,0	27	2,5	14	• * 40,0	9	32,0	31	40,0	26	27,5	17	24,0	28	42,5	18	48,5	13	64,0	26	* 20,0	
Calalzo	• * 17,0 ·	12	•* 7,5	19	20,0*	4	50,0	21	28,2	31	» `		. »		*	э	*	»					,	
Vallesella	>	2		>	*		»	»		»	36,8*	26	25,2	'24	14,8	it	46,2	11	24,4	14	40,6	7	• * 20,5 *	1
Pieve di Cadore	* 40,0	12	* 15,0	19 e 27	• * 15,0	3	65,0	21	42,0	30	37,0	26	27,0	16	18,0	11	32,0	18	48,0	14	60,0	7	* 20,0	
Cimabanche	»	, »		10 No	>>	>	>	>	* »	»	»	<b>30</b>	20	,		»	26,0	18	49,0	13	31,7	28	* 13,3	
Podestagno	* 18,0	1	* 8,0	27	* 38,0	4	42,0	27	. 43,0	31	33,0	26	32,0	16	24,0	24	• * 40,0	24	54,0	13	47,0	28	<b>* 29,0</b>	1
Cortina d'Ampezzo	* 19.5	1	* 8,2*	27	* 35,0 *	3	** 46,5	21	40,2	30	32,8	26	25,8	18	16,4	11	35,8	18	26,2	4	26,0	7 e 28	12,8	
Salietto di Zuel	* 16,4	1	* 10,0	27	* 36,0	3.	* 53,0	21	36,5	30	34,0	26	25,0	18	11,8	24	41,2	18	45,5	4	36,0	7	* 14,0	
S. Vito di Cadore	• * 31,0	11	* 7,0	. 27	* 7,0	8	43,0	21	41,0	30	• * 34,0	18			45,0	11	30,0	18	42,0	13			* 18,0	
Venas di Valle	• * 23,7	1	• * 14,7	27	• * 10,0	4 .	35,2	14	34,2	30	25,6	18	21,2	18	27,3	94	32,0	1	22,4	22	• * 32,0	8	• * 21,2	
Ospitale di Cadore	26,5	. 1	• * 16,0	97	• * 33,0	3	. 68,0	27	24,0	17	49,0	26	25,0	16	44,0	94	30,0	24	51,0	14	45,0	7	18,0	
Longarone	* 17,0	12	• * 25,0	19	32,0	3	65,0	21	29,0	17	51,0	26	25,0	16	21,0	94	62,0	19	65,0	. 23	68,0	28	30,0	1
Erto	• * 47,5	1	* 19,0	19	46,0	3	61,0	21	27,3	31	52,8	26	25,4	16	19,0	28	50,0	18	56,0	13	52,5	26	26,0	
Mareson di Zoldo	* 34,8	12	* 15,6	19	* 47,1	3	• * 51,8	21	39,0	31	* 60,0	18	25,2	16	27,0	11	30,0	18	74,8	13	55,0	28	* 22,5	-
Forno di Zoldo	• * 54,0	1	* 18,0	19	* 45,0	3	88,0	21	49,2	30	39,6	26	26,6	19	16,0	28	44,4	18	48,2	14	52,0	28	• * 19,0 *	É
Fortogna		»		»				20	»		* »				37,7	31	46,0	18	106,4	24	62,8	7	19,0	
Soccher	<b>»</b>		. »	30	>			2.00		>	>	»	,		2/.0	28	40,8	18	47,2	14	• * 41,0	28	17,9*	
	503/5-0000	1539			122212	- 2	1 2000	100		-				4.0	05.6		F0.4	45	20.6	0.5	200	96		4

BACINI PRINCIPALI	GENNA	110	FEBBRA	10	MARZ	0	APRII	LB	Maggi	0	Green	ю	Lugi	10	Agost	ro	SETTEM	BRE	Оттов	RB	Novem	BRE	DICEME	BRE
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	
	***************************************	İ														- T		<u>i</u>	1 800 10 17 1					Ī
segue Piane											54 <u>[</u>		64											
Chies d'Alpago	* 30,5	10	• * 12,0	27	24,2		20.0		20.6	40	101	26	00.0	40	05.1	28	97.0	18	30,0	23	50,3	26	* 16,1	
	05/49505	10			1 2000		33,6	9	20,6	10	40,1	0.000	26,3	18	25,1	1555550	37,0	1973	0.000000000	302201	29,0	27	25,3	
'arra d'Alpago	• * 50,0	125	• * 23,09	19	40,0	4	50,0	9 e 21	30,0	26	55,0	25	- 86551A	20 e 21	106607850	25	50,0	15	35,0	4	500000000000000000000000000000000000000	1973	300000	
S. Croce sul Lago	• * 35,0	12	16,2	27	50,3	3	71,6	14	19,0	10	34,1		31,4	16	45,9	24	45,1	15	29,4	23	50,2	26	o * 94,9	
Ponte nelle Alpi	The second secon	1	17,0	27	38,0	3	42,0	9	22,0	18	35,0	17	32,0	26	22,0	28	34,0	18	42,0	23	56,0	200	20,0	
Belluno	• * 11,6	12	• * 28,0	19	32,6	3	47,6	21	26,6	30	37,8	26	18,6	19	25,6	16	42,8	18	70,6	14	43,0	26	23,4	
rontin di Trichiana	• * 37,0	12	18,0	27	48,5	8	82,5	21	<b>. 26,</b> 0	30	57,5	26	47,0	19	31,0	16	51,5	18	42,0	14	43,0	8	• * 36,0	
indraz	* 11,0	11	n	*	* 17,5	3	• * 37,0	21	21,1	31	· * 42,5	17	36,1	16	27,0	24	44,0	18	39,2	13	• * 22,1	7	* 12,5	
'alcade	* 23,0	11	n	<b>3</b>	* 28,0	3	30,0	21	17,0	31	* 73,0	17	22,0	16	26,0	24	22,0	17	35,0	13	32,0	7	* 38,0	1
Posaldo	• * 36,0	1	* 25,0 *	19	*54,0*	3	67,0	21	43,8	30	41,2	26	18,0	16	29,4	24	43,0	18	36,8	4	45,0	7	• * 34,0 *	
Caprile	* 8,0*	1 e 12	•* 8,0*	27	* 10,0 *	3	• * 31,0 •	21	31,8	30	35,0 '	17	13,2	16	13,2	24	37,4	18	30,6	14	35,0	28	* 11,0*	1
ala d'Alleghe	* 18,0 .	1	* 8,0	27	* 38,0	3	• * 24,0	9	45,0	30	48,0	18	29,0	16	27,0	24	20,0	13	38,0	14	38,0	7	• * 14,0	1
encenighe	• * 38,2 °	1	* 4,5%*	19	* 45,0 *	3	96,4	21	45,2	30	36,0	18	14,2	18	34,0	24	45,4	18	34,0	4	45,0	7	* 36,0 *	1
ospirolo	35,3	1	* 17,09	19	44,0	3	40,0	20	40,0	30	60,0	26	24,0	16	28,0	12	38,0	15	60,0	23	58,7	7	30,0	
eren	• * 45,0	11	* 32,9	19	• * 48,1	3	98,0	21	25,5	26	38,0	17	17,2	28	23,0	24	54,4	15	31,0	13	53,0	7	38,0	1
eltre	• * 51,0	12	• * 34,3	19	**50,0	3	55,5	21	22,8	30	37,1	17	33,5	38	22,5	24	65,0	18	28,6	23	62,6	7	50,2	1
Pener	26,5	12	19,9	27	57,8	3	87,8	21	30,0	26	46,6	26	24,4	18	26,0	16	89,4	15	18,0	22	52,4	26	47,1	1
Possagno	57,4	12	26,2	19	51,2	3	69,2	14	33,8	26	57,0	26	11,2	19	15,8	24	57,4	18	26,4	14	44,6	26	85,0	
Cison di Valmarino	53,0	1	29,5	27	83,5	3	44,5	21	33,5	26	73,0	26	34,0	28	32,0	24	62,0	15	21,5	23	30,5	24 e 27	1	1
Pieve di Soligo			»		, ,,,,	»	s,o		,	»	,,,,	,	, ox,o	,	23,7	24	62,9	15	16,9	23	45,7	26	28,2	
				70 9		7786			1550 1				ं		20,1		02,0		,.					
Pianura fra Isonzo e Piane									9										6					
6			9		. 1				8,0															
Manzano	8,0	11	41,0	27	47,0	3	62,0	27	33,0	18	50,0	16	55,0	19	61,0	31	45,0	18	35,0	3	47,0	7	59,0	
Cormons	5,0	11	40,0	27	52,0	3	70,0	9.7	25,0	18	78,0	17	25,0	19	35,0	25	26,0	1	54,0	23	94,0	7	54,0	
Gradisca	14,6	1	49.9	27	46,0	3	65,6	27	23,8	18	72,0	17	22,0	19	33,2	16	36,2	4	59,0	23	50,4	8	48,7	
Aquileia	9,0	11	60,0	27	19,0	3	45,0	27	30,0	18	85,0	16	100	7	400	24	39,0	18	. 32,0	23	28,0	7	59,0	
irado	7,5	11	53,0	27	19,0	3	43,5	27	25,0	18	73,0	16	8,0	19	30,5	24	26,0	15	56,5	3	36,0	18	91,5	
farano Lagunare	25,5	12	40,5	27	26,5	9	67,5	14	21,0	18	82,0	16	18,5	27	40,5	24	34,0	15	30,0	23	48,0	19	31,5	
à Anfora	4,0	13	57,0	27	20,0		31,0*	27	25,0	26	. 38,0	16	10,0	»	10,0	,	3.,0	>			1.,,	,		
Planais	18,0	12	52,0	27	31,6	,	49,6	14	22,4	18	180500000000000000000000000000000000000	17	, en	27	46,0	24	22,4	4 e 15	17,0	8	20,6	8	40,2	
avagnacco	16,2	12	17,0	27	53,0	9	100 40000	27	13.05%	- 1.33951	62,4	10000	8,0	0	100,0743	.28	25,0	A	35,1	9	34,0	26	23,0	
Idine	10,2	12	17,0		00,0	0	62,0		25,0	26	44,9	17	16,0	0	23,0	11133333	20,0	- OFF	00,1		34,0	20	20,0	
3.61 4.01	400	10	A+570	10	90.0	,	04.0	*	23,8	26	35,0	26	18,2	1 1	46,5	24	20.0	1	510	,	100	. 26	20.0	
ozzuolo	18,0	12	• * 57,0	19	39,0	3	61,0	14	40,0	18	49,0	16	33,0	1	35,0	24	62,0	122	54,0	0	48,0	- 20	36,0	
auzacco	,	*	*	>		*	,	*	».	*	,	»		,	*	. »	*	*	54,6	3	44,8	7	39,0	
Palmanova	28,5	11	49,0	27	48,4	3	50,0	27	32,0	18	82,0	4	20,0	19	15,0	24	30,2	18	35,0	23	32,0	8	52,0	
astions di Strada	29,0	19	44,8	27	36,8	3	56,5	14	29,5	18	56,0	16	27,8	17	56,2	24	58,5	1	38,0	3	26,8	7	26,5	
Cervignano	20,6	12	56,4	27	25,6	3	40,4	14	18,6	18	71,8	17	10,0	19	43,4	24	30,0	18	33.2	23	27,0	14	63,6	
. Giorgio di Nogaro	39,0	12	56,0	27	35,0	3	57,0	14	28,0	18	103,0	17	17,0	7	47,0	24	30,0	18	33,0	3	39,0	18	34,0	
doruzzo			*				1 .		2 3			100	1	E	- 2		0.04	440	25.0	2	51.8	96	37.0	

BACINI PRINCIPALI	GENNA	10	FEBBRA	110	MARZO	)	APRII	.E	Magg	10	Giugn	0	Lugh	0	Agost	ro	Settem	BRE	Оттов	RE	Novem	BRE	DICEME	BRE
e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	ņm.	oiorni
Pianura fra Isonzo e Piave (segue)					ra e		24									•			### ##################################					
livotta	,	,		»			>	»	•		, a		>	»	»	20	37,9	1	57,0	3	88,2	26	38,8	124
avalons	. ,		<b>»</b>	,	»		<b>y</b>	»	200	>	,	,	<b>b</b>	*	>	D	50,1	15	34,2	. 3	35,0	26	34,0	
asiliano	>	*	٠. ه	»	*	,	>	<b>30</b>	>	. »			»		×	>	•	»		»	30,0	26	27,3	1
aradiso di Pocenia	45,0	11	60,0	27	40,0	3	68,0	14	30,0	18	67,0	16	58,0	18	52,0	24	58,0	1	27,0	3.	34,0	22	27,0	1
. Lorenzo di Sedegliano	»	,	2	»	*	»	»		D	>		*	*		»		29,9	15	50,0	3	26,0	26	25,8	1
Codroipo	42,0	12	50,2	27	46,8	3	47,4	9	19,6	26	41,6	26	39,2	27	44,5 •	24	40,0 •	15	64,6	3	23,0	25	24,4	
riorato di Varmo	20,0	12	50,0	27	37,0	3	75,0	14	20,0	18	83,0	17 .	38,0	27	78,0	24	46,0	15	47,0	3	55,0	7	27,1	100
atisana	37,0	19	50,0	97	27,0	3	81,0	14	30,0	18	74,0	17	20,0	27	30,0	94	44,0	15	24,0	23	30,0	18	25,0	1
Pertegada	7,0	12	29,0	27	12,0	3	96,0	. 14	10,0	26	12,0	29	7,5	7	» ·		»	»	»		D		» .	
S. Vito al Tagliamento	63,0	12	51,0	19	38,0	3	67,0	9	27,0	26	55,0	16	44,0	16	44,0	24	70,4	1	46,0	. 3	26,6	28	15,7	1
Villaviera	, ,	,	,	»	»		,		»	»	» .	. »	ъ.	»	>		>	ж	55,0	3	20,8	19	45,0	
Pordenone	22,0	12	27,5	19	38,5	3	31,0	9	13,0	26	33,0	26	19,0	26	21,0	24	35,4	15	23,0	14	36,0	26	23,0	4
Brugnera	• * 10,0	12	20,0	19	30,0	3	50,0	27	30,0	18	40,0	7 e 18	40,0	19	20,0	94	40,0	15	20,0	14	*50,0	29	»	1 3
Azzano Decimo	92,0	12	48,0	19	56,0	3	43,0	9	13,0	31	75,0	16	41,0	18	43,0	94	69,0	15	26,0	23	35,0	26	32,0	
Cinto Caomaggiore	22,0	12	15,0	19	25,0	3	26,5	9	23,0	18	45,0	17	51,5	27	75,0	24	43,0	15	14,5	3	25,0 .	18	13,0	
Chiarano	37,0	12	35,2	27	28,4	3	46,2	9 .	18,5	18	20,3	16	35,9	29	40,8	24	95,9	15	15,3	3	19,8	19	22,9	1
Portogruaro	49,0	12	59,8	19	30,0	3	50,4	9.	16,8 •	18	28,0	26	22,8	16	67,0	24	49,2	15	40,5	3	27,5	7	27,0	
Caorle:	45,0	11	48,0	19	23,0	3	75,0	9	19,0	18	202,0	16	28,5	18	43,0	25	20,0	15	40,0	3	48,0	7	31,0	
Colfosco	52,0	12	38,0	19	55,0	3	34,0	27	37,0	26	31,0	12	34,0	97	9,0	24	17,0	1	10,0	14	30,0	26	25,0	1
Cimadolmo	76,0	12	21,0	27	51,0	3	62,0	9	40,0	26	45,0	26	35,0	29	13,0	92	60,0	15	31,5	3	22,0	7	26,0	
Cimetta	38,0	12	21,1	27	23,0	20	29,0	9	43,0	26	36,0	18	23,0	18	41,0	94	79,3	15	16,0	24	27,0	27	21,0	1
Oderzo	40,8	12	25,8	19	27,2	3	38,5	9	17,0 •	18	24,8	18	17,4	19	22,2	24	63,0	15	34,5	3	26,0	26	21,0	
Fontanelle	68,4	11	60,4	19	51,6	3	52,3	9	30,2	26	38,2	26	50,3	29	38,2	24	87,5	15	16,8	3	41,3	26	41,5	
Motta di Livenza ,	80,0	12	45,0	19	35,0	3	27,0	27	10,0	18	30,0	18	47,0	19	65,0	24	92,0	15	14,0	3	40,0	7	30,0	
Torre di Mosto	65,0	11	45,0	19 e 27	1000	3	50,0	9	10,0	28	27,0	26	26,0	19	72,0	24	50,0	15	17.0	3	20,0	18	30,0.	1
S. Donà di Piave	56,6	13	35,8	19	26,0	3	47,0	9	15,0	18	19,6	26	20,6	23	24,8	25	51,8	15	15,0	14	33,6	7	21,6	
Fiumicino (S. Donà)	43,0	11	47,0 •	27	25,0 -	3	26,0	25	18,0	18	61,0	18	9,6	29	54,0 •		41,9	15	9,2	14	21,4	7	24,5 -	
Termine	24,6	12	26,5	27	14,5	3	33,5	9	19,8	26	70,6	16	22,4	16	29,0	94	22,5	15	15,6	23	22,0	7	16,6	
Torre di Fine	22,0	,	20,0	,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,	»	20	•	B	»	»	>	3	23,5	15	27,5	23	31,0	18	24,0	A .
S. Giorgio di Livenza	32,0	12	27,0 •	19	23,0 -?	3	42,6	8e9	8,4	26	82,0	16	16,8	- 19	55,6	25	34,2	15	9,8	3	20,6	18	19,2	100
	02,0	0.577.4					52350	7.7.5	-1-		10 CS-075	538		1300	*				9. 97			F 4		
Brenta	36						8		,						*						01			
Vezzena		»	2	*		>	>	»		,		»	. *	,	»	>	,	•	<b>&gt;</b>		34,0	7	* 27,3	
Pergine	5,0	1	• * 11,0	27	• * 37,0	3	45,0	14	32,0	17	34,0	17	52,0	27	41,0	22	25,0	17	31,0	13	43,0	26	• * 23,0	8
Caldonazzo	* 21,0	12	* 22,0	19	• * 32,0	3	74,0	21	27,0	17	26,0	26	39,0	27	22,0	24	15,0	17	19,0	: 3	35,0	10	43,0	ğ
Levico	* 10,7	12	* 22,9	23	• * 35,0	3	55,0	14	23,0	27	32,0	25	45,0	27	30,0	24	31,5	17	28,8	3	30,5	7	• * 37,5	
Borgo Valsugana		11	145000000000000000000000000000000000000	19	• * 42,0	3		21	17,2	18	37,8	26	35,4	28	25,6	24	34,8	. 18	19,6	14	35,8	7	47,6	100
Pontarso	<b>y</b>	<b>»</b>	,	>	272	»		»	»		>	»		30	II .		»	»	. »	D	44,0	7	• * 33,1	

BACINI PRINCIPALI	GENNA	AIO	FEBBR	AIO	MARZ	0	APRI	LE	MAGG	110	Grue	NO	Lugz	10	Agos	ro	SETTER	BRE	Оттов	RE	Novem	BRE	. Дісемі	BRE
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	- I
segue Brenta										8											The state of the s			
Bieno	,	,	,	*	,		<b>)</b>				,	,	,					,	,	,	23,6	26	• * 9,0	1
Castel Tesino	* 22,5	11	* 25,0	19	* 30,5	3	90,3	21	16,0	26	• * 40,0	17	29,0	27	51,5	24	34,5	18	43,5	3	. 32,0	7	• * 45.0	
Grigno	20,0	-11	• * 5,0	19	35,0	3	60,0	14	30,1	24	70,0	17	21,2	27	40,0	24	51,2	18	52,0	23	50,0	26	30,0	
Primolano	43,3	1	• * 17,0	19	• * 25,8	8	32,4	21	20,9	30	61,0	17	28,0	16	32,6	24	40,5	18	35,0	14	48,6	.7	60,3	
Broccon	n		* 5,0	27	* 19,5	- 9	• * 55,5	21	February 1	18	• = 34,0	17	L 5210.0	16	1000000	95	58,3	18	D 2-3-370		• * 25,0	23 e 29		1
S. Martino di Castrozza	* 16,0	11	* 15,0 *	19	* 30,0 *	9	• * 32,0 •	20	• * 31,5	30	100000000000000000000000000000000000000	og	20,0	1 828	45,0	24		533525	45,0	14	100000000000000000000000000000000000000	27	* 25,0 ·	
Caoria	* 43,0	1	* 14,0	10	21 200 200 300 100	9	- MASCESSIV	660	23,0	5880	39,8	47	20,2	18	32,0		46,0	18	46,0	1.00	57,0	28	*39,0	
Fiera di Primiero	23,0	:	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	19	*48,0	9	55,0	21	19,0	18	52,0	47	24,0	18	33,0	24	40,0	23	51,0	10	48,0	7		
Pontet	548 SV 588	44	• * 14,0	19	* 12,0	44	60,0	251	24,0	30	55,0	1/	30,0	16	26,0	24	32,0	18	36,0	13	32,0	. 00	24,0	
Pedesalto	* 17,0 * 59,3 · ?	11	0 + 40 =	27	* 33,0	14	95,0	9	32,0	. 30	59,0	25	31,0	28	21,0	31	37,0	15	27,0	4	32,0	28	• * 27,0	
		11	• * 16,5	2/	• * 29,5 •	ð	66,5	251	21,8	200	39,3	18	14,9	16	14,8	24	37,8	18	28,4	14	34,2	1	ъ	1
Arsiè	• * 90,0	11	22,0	Ð	16,0	3	9,1	927	3,6	28	40,0	18	18,5	16	25,5	31	36,0	15	40,2	13	32,0	6	»	
Gallio	8,5	1	n		* 35,0	3	55,0	20	38,0	20	• * 95,0	18	35,0	18	57,5	24	51,0	18	30,5	14	22,5	29	• * 58,4	
lismon	• * 50,6	11	• * 15,0	27	10,0	8	15,0	21	12,0	28	58,0	26	70,0	20	10,0	21	40,0	18	20,0	24	25,0	26	14,0	
alstagna	71,0	1	25,0	19	44,8	3	57,0	14	27,0	30	50,0	26		>	30,0	24	36,0	15	30,0	24	52,0	7	39,0	
Sassano	»	»	31,4	19	31,4	3	38,6	9	23,0	15	69,0	25	27,4	18	16,0	24	32,2	1	32,4	3	33,4	26	34,8	
farostica	17,3 %	11	• * 38,4	19	35,1	3	34,2	14	39,0	26	73,0	26	42,0	18	15,0	19	22,0	17	•	D	28,0	19	20,0	Ŋ.
(adonna del Grappa	* 14,0	1	• # 52,0	19	* 30,0	3	62,0	20	90,5	27	32,5	21	»	»	27,0	24	80,0	15	22,0	3	31,0	26	** 34,0	10
respano Veneto	50,6	12	30,8	19	50,8	3	60,8	21	30,7	18	77,4	25	45,0	18	15,0	24	60,6	18	25,3	3 .	30,7	25	90,8	
Asolo	• * 50,0	11	30,5	19	46,0	3	42.0	27	32,0	26	37,0	26	54,0	18	32,0	24	48,0	15	. 3,0	28	18,0	26	38,0	
Castelcucco	50,0	12	33,5	19	20,2	3	53,0	8	52,0	26	51,3	26	23,4	18	20,0	24	48,2	15	20,0	22	30,0	26	53,0	
Loria	52,0	12	49,0	19	55,0	3	63,0	27	45,0	26	77,0	25	36,0	18	24,5	24	48,1	15	20,1	14	57,0	26	30,0	
Bacchiglione	15														20						Œ			
Staro	5,0	Le6	• * 15,0	19	50,0	3	160,0	21	55,0	18	100.0	18	55,0	19	40,0	24	45,0	18	70,0	3	67,0	7	20,0	
. Antonio di Valli	• * 26,1	12	30,2	27	• * 49,1	3	142,1	21	30,0	18	190,0	18	38,1	19	31,7	24	36,1	18	50,4	9	83,1	7	31,2	
alle dei Signori	* 35,0	12	• * 21,4	19	• * 39,0	3	106,1	21	34,5	26	58,1	17	50,0	18	44,5	24	46,1	18	58,9	3	43,6	26	49,7	
chio	• * 48,2	12	• + 23,2	10	39,6	9	77,6	14	No. of the last of	26		18	70.00	27	88 1		59,6	15	72,8	9	63,6	7	37,6	1
hiene	• * 47,5	11	• * 30,2	19	42,3	9	37,3	4390	40,8	U829//G.	54,0	(#14F6 U	48,2	725	26,4	24	2011/07/25	15		- 9	49,0	26	N 1997	1
ola Vicentina	60,5	12	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	97	100000000000000000000000000000000000000	9	U 939 (595)	14	52,8	27	89,9	25	36,3	18	25,5	25	35,0	852235	40,0	9	30000000	4 8850	26,7	
	4 8 2 5 6 5 6	10	24,8	40	40,4	0	43,0	8	30,6	97	73,6	18	20,0	19	34,6	24	32,0	17	53,0	3	42,0	26	32,0	
cenza	56,9	12	43,5 ?	10	35,7	3	30,9	27	10,5	18	68,2	18	33,3	18	5,2	24	24,4	15	10,7	14	23,4	26	38,0	
varone	* 30,0 *	11	* 12,0 °	19	* 40,0 *	3	70,0	21	19,0	17	• * 27,6	18	13,6	3	47,9	24	22,4	18	24,4	3	33,0	26	* 15,0 *	1
reschè Conca	* 20,0 n	1	n	*	n	»	60,0	21	25,0	26	* 60,0	17	68,0	18	60,0	24	50,0	94	42,0	3	45,0	26	* 44,0	
siago	* 30,1 *	11	* 17,9*	19	* 32,9	3	68,0	21	• * 27,1	18	36,6	25	51,6	18	38,6	24	49,6	18	35,0	14	24,1	26	* 49,6	
otzo	n	•	n	>		>	80,0	15	33,0	18	63,3	18 ,	21,3	18	30,7	24	35,2	18	33,4	22	45,7	7	40,0	
onco	15,3	1	• * 19,0	28	* 45,0	3	75,0	14	47,5	17	55,0	18	42,0	27	* 39,0	24	48,0	18	34,0	- 3	45,0	26	45,0	
astebasse	* 16,0	11	* 64,6	19	• * 45,3	4	64,0	22	22,0	26	72,0	18	40,0	28	62,0	- 24	26,8	19	55,4	3	>		33,4	
aghi	* 30,5	11	* 17,5	19	• * 45,3	3	94,0	21	26,3	25	92,2	18	30,0	19	37,2	21	30,3	18	30,2	4	60,1	8	30,2	
osina	- A	100		5,3000	A STATE OF THE STA		Charles to the control of		100,000,000,000,000		170700000000000000000000000000000000000	Carlotte Co.	01/21/21/21	0,0000		100		12.50			\$4000000	1 9000	1000 SCHELL WOTH	

BACINI PRINCIPALI .	Genn	AIO	FEBBR	AIO	MARZ	0	APRIL	E	MAGG	10	Giugn	0	Lueri	0	Agost	0	SETTEME	RE	Оттов	RE	Novem	BRE	DICEME	BRE
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm:	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
		.20		.20		- 50		, pro		60		56		80			52.	-					-	1
×			100		*	*		₩ (	3		20	.											35	
segue Bacchiglione				300													SE .			15				
Crosara	• * 69,0	11 e 12	• * 31,0	19	12,0	14	67,0	14	28,2	26	55,0	25	57,0	18	32,0	24	65,0	18	31,0	. 3	33,2	7	• * 53,0	
elo d'Astico	27,5	11	26,7	19	47,0	3	94,0	14	34,0	28	40,0	18	40,0	18	41,5	24	30,0	18	43,0	3	42,5	'	42,0	
alvene	30,1	11	22,3	28	46,5	3	43,5	27	4,27	18	60,0	1	34,1	18	40,5	24	62,1	15	33,2	3	39,1	25	45,3	
Breganze	32,5	10	• * 34,0	19	39,5	3	32,0	8	185	26	75,0	25	48,0	27	30,0	24	64,0	18	53,0	3	36,0	927	56,5	
Agno-Guà									7															
										00	90.9	17	56,6	18	60,1	24	38,2	17	41,0	3	105,6	26	61,5	8
faltaure	* 55,3	11	• * 30,8	19	• * 30,0	3	120,1	21	40,5	26 30	80,3	17	21,4	19	10,5	24	29,3	15	80,7	8	30,8	26	15,8	
elva di Trissino	*		,	*	*	,	****	»	15,7	80	47,2 64,7	17	23,0	18	46,8	24	47,8	15	32,4	3	77,4	26	56,0	3
ecoaro	4,8	1	25,6	19	51,2		144,0	21		90	100000	17	42,9	18	37,0	24	58,1	15	44,3	3	66,5	26	47,0	
paccata (Pellichero)	• * 44,2	11	* 25,5	19	55,0	3	68,1	14	34,3	26	102,0 70,8	17	51,3	18	25,2	94	44,3	17	40,0	3	87,4	26 e 27	47,3	
. Quirico	* 55,0	11	28,3	19	48,0	3	80,0	8	43,3	26	10000W	18	11,0	0	29,0	22	36,2	15	60,9	3	49,2	26	19,7	1
aldagno	15,5	10	28,5	19	21,5	3	91,5	8	35,0	26	70,9	18	30,0	19	35,0	94	50,0	17	50,0	3	35,0	28	20,0	1
Brogliano	35,0 • * 80,0	11 19	45,0 • * 50,0	97 19	20,0 25,0	14	25,0 . 40,0	23 27	20,0 20,0	17 e 25 18	<b>60,0</b> 38,0	16	30,0	18	»	. ,	3	»	*		>	>	»	,
	00,0		90,0		33,0					1010h	4258.00	10004 1	3-25				11	535			Ī	8 9		
					400	. 62.0	125								. I							0		
Alto Adige	e	e .				1000				6			5/			8			4.	1	34			
esia	* 8,4	16	* 9,9	27.	* 9,5	3	10,5	21	15,2	10	18,6	4	. 12,2	18	16,4	1	33,6	24	33,2	14	• 10,5 • * 23,7	28	* 16,4 * 33,8	11 2
lingia			»	»	»	ъ		*	*		. 10,0	*	6,1	17	19,8	1	35,4	10	* 44,6	14	31,5	28	* 23,7	
onte Maria	. »	3	»		>		>	. *	»	*	10,2	4	18,1	12	15,4	1	27,1	18 18	46,9 19,8	14	30,1	28	* 15,0	4
orenza	• * 0,3	16	* 2,5 *	27	* 6,0*	3	11,0*	21	11	10 e 15	1.000	4	6,2	12	20,1	31	19,6	10	35,0	14	15,3	7	*11,0	
ubre (Taufers)	13,5	1	4,7	27	* 4,5	3	22,5	21	* 18,5	10	13,0	4	6,0	29	16,0	1 00	18,0 35,0	7	• * 35,0	13	• * 20,0	28	* 15,0	20 L
ontanėi	* 4,0	12	* 17,0	27	• * 4,0	14	<b>* 18,0</b>	14	20,0	15	** 35,0	4	10,0	15	20,0	28	35,0	,	30,0	) i	20,0	20	,	
zia	*11,0	17	* 6,4	27	* 3,0	3	• * 16,0	21	** 9,8	10,	17,0	0	5,3	15		,		,			,		,	
lda di dentro	×	*	»	»	•	»		,	,		24,3	26	10,9	3000	40.0	31	25,0	17	40,0	13	• * 39,0	28	* 8,0	
afoi	»		*	>	,		,	3	,,,,	*	* 24,5	18	7,0	15 14	40,0 12,2	1	19,2	23	24,0	14	20,0	28	* 15,0	
ato di Venosta	* 11,1	1	* 5,2	927	* 7,1	3	20,0	21	15,0	10	12,2	200	4,0 3,5	18	10,5	24	8,7	17	23,4	3	17,0	28	* 15,0	
landro	6,2	1	3,5	27	* 4,0	3	29,0	21	18,5	10	10,0	26	6,5	19	13,0	31	17,5	17	• * 25,0	3	18,5	28	* 8,7	
unda	*	>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	97		*	*****	3	0 + 07 5	10	* 23,0	10	10,8	31	13,9	24	* 20,0	23	27,5	13	16,7	28	* 20,7	
Madonna	* 2,5	11	* 5,9	27	* 5,4	15	• * 44,5	21	• * 27,5	533 7	12,0	26	7,5	19	12,0	24	18,4	1	92,0	3	14,1	28	* 11,5	
te S.ta Caterina	» 50			97	*110	,	20.0	21	990	10	15,8	26	15,0	19	10,0	24	25,0	1	27,0	3	10,0	7	* 9,0	
aturno	5,0	1	5,3	27	* 14,2	9	39,0	21	23,0	30	*11,6	_A	12,9	18	11,4	24	24,0	15	* 21,7	4	* 12,4	7	* 19,6	83
	* 4,8	31	* 7,0	27	* 12,6	3	* 21,0		19,0	768 3	12. Carlo Coloro 12. Carlo	1	7,9	18	19,3	24	• * 37,6	23	*21,2	14	• * 18,5	7	* 40,0	
	# 20 4	4	0 # 40 E	4	* 47 G	9	7 501 11	90.0	A 201111		W Y 344 /	46	4 3	4.65	1 10.00	-	04,0	244		20.00	1 20,0	11.7	5/253 10/25	
lonte Neve	* 33,4 * * 4,1*	1	• * 10,5	1	* 17,2	3	*50,0 * *67,5	21	* 30,0 *	10 »	• * 34,7 »	, *	3,12	20	»	»	>	,	>	>	60,2	28 29	* 20,0	

BACINI PRINCIPALI	GENNA	10	FEBBR	AIO	MARZ	0	APRI	ILE	MAGG	10	Give	NO	Lugi	10	Agos	то	Sette	MBRE	Оттон	BRE	Nove	BRE	DICEM	MBF
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mn.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	
segue Alto Adige	52											2.52												
3. Martino	7,0	1	5,6	27	• * 15,5	9	55,3	01	90 5	+0	200			1 40					í	V253		70227	5200	
lerano	20,0 -	1	4,7	(0.00)	11,8•	9	P. (450, 160)	21	92,5	10	29,0	-	8,2	15	32,4	31	44,0	23	35,0	3	38,0	7	18,5	- 1
Elena	* 8,4	12	* 8,9	27	* 18,6	9	49,6 • * 53,6	21	15,2	10	15,8	26	15,0	18	19,8	24	36,4	18	23,8	3	12,8	5	20,0 •	- 1
. Gertrude	* 22,0	11	* 7,0	27	* 14,0	9	CTA DIVINOS PAROL	21	* 28,8	10	19,4	26	16,2	19	33,5	31	50,0	23	34,0	13	35,7	28	* 17,0	- 1
Nicolò	n	**	n,0	21	* 12,0 •	9	*100,0	21	* 35,0	10	*21,5	18	17,0	18	9,0	24	43,5	1	38,0	14	* 29,0	29	* 24,0	- 1
avicolo	* 6,4	12	* 8,8	27	* 13,2	9	200	21	20,2	10	19,6	26	10,8	3	27,0	31	25,4	18	27,0	14	12,0	29	•*11,4•	- 1
agni Lad	* 1,0	11	0,0	(\$25)		9	•*64,6	21	» 04.0		32,4	26	16,4	18	22,6	24	69,5	23	19,6	14	26,4	8	* 7,0	- 44
rmes	30,0	1	8,0	27	* 13,0	9	84,0	21	31,0	10	20,0	4	10,0	8	31,0	24	38,0	23	30,0	3	20,0	28	* 7,0	- 1
eltina	30,0		0,0	21	13,5	0	58,5	21	30,0	28	25,0	26	11,0	18	21,2	24	42,0	23	24,5	3	94,0	7	* 16,9	- 1
simo	6,0	1	7,5	27	****		* * *	»	»	20	*	»	»		D	»	. *		, >	>	• * 32,8	7	* 16,6	
driano	, 0,0		1,0	2/	• * 19,2	8	55,8	21	31,5	10	42,0	26	7,4	2	21,5	3t	29,4	18	37,0	3	34,7	7	17,0	
Giacomo in Vizze				•		30		*			D	»	×		>		>	*	>	3	34,5	7	»	1
rme Brennero . °	* 5,9	40	50			»	3	B	>	»	>	»	>		>		36,0	23	• * 27,0	3	* 40,0	7	• * 17,0	
	* 5,2	12	5,0	27	* 11,0	3	* 26,0	27	• * 25,0	11	30,0	4	14,2	19	28,0	24	40,3	23	** 40,3	14	* 30,0	7	• * 14,0	1
res (Boden)	****	: X:	*	ъ	*	*	*	30	»	20	>	»	>	>	20	20	• * 64,1	23	51,0	23	• * 55,6	7	* 25,0	
le Isarco	* 38,0	1	22,9	1	* 8,7	3	31.5	21	• * 35,5	11	17,5	4	28,2	18	21,5	24	43,5	24	28,2	3	• + 27,5	7	* 20,0	
oiteno	*36,1	1	10,6 •	1	* 8,0 •	3	32,2 -	110000	• * 24,6 •	11	17,4	4	13,2	18	13,8	24	32,8	24	32,6	14	* 27,0	7	* 18,2 -	٠
npo di Trens	* 2,0	7	* 5,0	27	* 9,0	3	12,0	21	• * 25,0	10	16,0	4	16,0	18	31,0	1 e 15	25,0	18	25,0	3	• * 28,0	7	• * 12,0	
Cave	* 10,3	1	5,3	27	* 5,5	3	20,0	14	31,1	10	19,2	25	17,0	19	26,6	1	41,5	18	31,2	14	39,2	7	17,0	0
ndro	* 5,0 •	11	* 11,8 •	27	* 14,0 •	3	35,5	21	35,6	30	40,8	26	19,0	16	14,6	25	• * 28,0	18	19,6	14	• * 16,1	8	* 15,0 •	٠
Maddalena	* 7,3	17	* 5,9	1	* 2,8	14	17,7	21	14,3	31	34,0	26	24,0	18	22,0	24	32,5	18	28,0	3	* 18,5	8	* 9,3	
Vito in Bràies	>		>	*	*			»	» .		»	»	,		>	2	32,5	23	25,0	3	15,0	varî	* 12,5	
bbiaco	* 20,4	12	• * 10,0	27	• * 15,7	3	18,8	21	• * 26,0	10	35,4	26	41,8	15	19,2	94	18,0	18	• * 25,0	14	** 15,0	7	* 20,0	
nguelfo	* 12,3	. 12	* 9,7	97	* 8,7	3	25,5	21	• * 22,0	10	34,3	26	92,5	15	18,2	3	27,2	18	23,0	3	• * 13,0	7	* 10,8	
sùn di Sotto	*	•	»	»	»	>	*	ъ	*	»	>	»	>	D.	>	×	22,2	18 e 24	255 (53)	3	16,3	8	* 14,6	
mico	• * 5,1 •	1	* 6,0 •	27	• * 2,0 •	14	17,0	28	• * 21,4	10	34,6	26	23,6	18	18,2	24	26,4	18	18,0 •	3	• * 18,0	7	* 9,5 •	
sere. ,	* 19,2	17	• * 30,4	1	* 3,0	5	11,3	97	• * 26,3	10	26,3	26	32,2	18	26,4	24	24,5	18	• * 30,1	3	* 26,5	7	* 28,5	= 1
a di Tures	* 7,9	16	27,1	2	• * 9,4	14	• * 11,8	28	• * 27,1	10	25,4	- 26	11,8	18	47,4	. 1	32,9	18	36,1	14	• * 29,2	7	* 21,3	
pago ,			»	>	D	>	•	×	>		>	. »				>	57,0	18	80,7	99	35,5	28	* 10,3	
	• * 18,6	1	• * 10,5	1	* 7,7	3	20,5	21	• * 52,2	10	33,2	5	14,7	18	- 55,7	1	50,3	18	48,8	13	• * 42,1	7	* 12,7	
Hacomo	9,2	31	18,0	1	-		. 11,6	21	26,5	10	16,3	4	22,0	19	34,0	1	17,5	23	42,9	13	94,0	7	* 27,0	
Hovanni		»	>		>	»	»	»	»	»°	»	>		*	»		26,6	23	32,4	3	27,5	26	* 20,0	
npo Tures	7,6	1	12,5	1	• * 3,5	14	28,8	21	• * 35,8	10	44,3	4	13,8	19	49,1	1	41,3	18	53,6	4	35,2	26	* 14,2	
so di Campolongo	*	>	>	. »				>	»		>		>	»		ь	<b>»</b>		,		* 26,6	7	* 14,7	
fosco	>	>	>		>	>		>	*	. »	»	>			>	»	20,7	18	30,0	13	19,0	98	14,1	
Cassiano	>	>	. >	>			»		>		*	»		*	*		• * 29,3	18	• * 21,5	3	*31,0	7	* 14,0	
giarù	>		>	»		>	*	>	*				,	,	»	,	30,0	18	25,0	3	27,4	8	* 12,5	
eonardo (Badia)	* 15,0	1	* 10,0	27	* 18,0	3	• * 36,5	. 15	• * 25,0	10	37,0	26	10,0	18	33,0	24	32,0	23	28,0	9	* 32,0	7	* 11,0	- 1
Martino	• * 13,4 •	1	* 11,5 •	27	* 12,5 •	3	26,0	21	15,8	18	50,6	26	24,8	26	20,0	24	22,0	18	24,0	14	* 24,1	7	1,000	_
giega	* 5,3	12	* 8,8	27	* 10,0	3	22,0	21	• * 31,3	10	44,5	26	18,2	18	24,3	24	29,2	28	21,2	9	• * 20,2	7	* 8,0 •	
les	>	»	>		>		>	»	»	>	»	,	»	,	»	,	42,7	18	30,0	14	*40.0	7	* 7,0 *10.0	
ndres			100		1 3230		22	The state of	20		332	1 8 4	1. 15%	199	- 5	3275	44,1	10	30,0	1.0	40,0		T 10,0	- 1

ires		1			4.1				V							· o					Novemi		19	BRE
uson	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	
uson						W.																		
andoies di sotto ressanone Pietro in Funès azfòns asso di Sella Cristina Ulrico astelrotto ires iè onte all' Isarco ova Levante ardano aldurna iobíanco onvigo	at Di									746		E			Î									
ressanone			»	»	<b>3</b> 0	>	3	D	,	»			>	,			,	»		,	22,0	25	n .	
Pietro in Funès			>	>	<b>»</b>	»	»		,		»		»				41,5	18	53,7	14	• * 28,5	7	3,7	1
Pietro in Funès	18,5	1	7,5	27	•* 2,3	4	19,0	21	24,8	10	23,4	26	23,4	9	14,6	22	33,0	18	35,2	14	21,4	8	* 5,5	1
azfòns					»	»	,>>	»	, »	*	»	,	»		3	,	8	»	,,,,,,	»	• * 28,5	7	• * 6,7	1
Cristina Ulrico  Stelrotto  Stelr	>	»	<b>»</b>	20		D			,		,	,	»	,						,	• * 33,5	7	* 18,5	
Cristina	* 8,7	12	* 12,8	97	* 18,0	3	* 13,4	28	• * 13,4	10	9,2	12	5,2	3 e 19	32,0	28	19,4	17	• * 40,3	14	* 21,1	8	*17,0	
Ulrico	* 6,0	12	• * 8,0	27	* 8,0	3	• * 20,0	24	• * 17,0	10	37,0	26	13,0	10 e 19	22,0	24	26,0	18	26,0	3	* 25,0	7	* 8,0	
stelrotto	* 10,0	1	* 8,1	27	10,0	31	• * 23,1	21	• * 26,0	10	44,1	26	17,6	24	36,8	16	37,0	18	30,2	14	• * 9,6	29	*11,0*	
es	• * 10,0	1	* 10,0	27	* 9,5	3	24,0	27	•*51,0	10	25,0	96	10,0	9	23,5	94	41,0	18	25,0	3	• * 36,5	8	* 12,0	1
nte all' Isarco	<b>D</b>		»	,	, ,		20,0	Ĩ.	3.,0		20,0	-	10,0	- 1	20,0	-	41,0	"	20,0		• * 25,3	8	• * 14,7	
nte all' Isarco									350			~	(A 1)	"				‴் - <b>%</b> ः	<b>.</b>		050005000	7		
va Levante	25,0	1	8,0	27	7,6	31	17,4	- 21	• * 40,0	10	31,4	100	12,0		95.0	94	540	18	100	14	25,0 25,5	6	14,0	
dano	* 22,1	11	* 12,2	27	* 19,2	2	17,6	21	573	10	36,0	06	10000	16	25,0	24	54,0	23	42,2	14	35,5	0	35,6	
durna bíanco	5,0	11	10,1	27	• * 15,5	9	25,0	27	21,4	10	22.0	06	28,0 45,0	10	21,8	24	21,5	18	41,4	0	• * 17,5 22.0	0	* 14,6	
bíanco	,0,0	»	10,1	#E8.4	10,0	.	,20,0	21	45,0	A17870	22,0	20	45,0	10	23,0	.24	41,0	1200	44,0	1 . 1		0	22,0	ļ
vigo	* 15,0	1	* 7,0	97	* 10,0	٠,	****	90	****	3	» 25 0	»,	*	10	20.0	3	• * 15,2	17	15,8	14	* 25,4	8	****	
2002	* 23,0	16	200	97	330.75-376-37	3	** 30,0	20	*21,0	11	35,0	4	16,0	10	30,0	92	41,0	24	** 52,0	14	32,0	7	* 14,0	
entino	100000000000000000000000000000000000000	10	* 25,0	27	*30,0	14	** 30,0	14	• * 23,0	10	17,0	2	15,0	26	15,0	18	20,0	23	25,0	23	15,0	28	* 16,0	
	* 10,0	1	* 7,5	27	* 12,8	8	• * 35,5	21	22,0	15	24,8	26	8,8	3	51,6	22	68,5	18	40,5	3	• * 37,2	7	• * 17,2	
es	12,9	1	7,2	27	• * 14,0	8	28,0	21	29,6	10	16,6	26	14,0	16	16,6	24	32,0	18	37,2	14	32,4	7	17,4	1
Izano	12,9	1	7,2	27	• * 15,9	3	39,3	21	19,1	10	29,4	26	22,0	16	17,0	24	34,0	18	36,8	14	25,6	7	17,5	
Medio e Basso Adige																			82			ė.		
dagno	,				»	,		>	»	»		ъ	30	,	30				»		• * 25,7	7	* 18,7	
va Ponente	D	»							,	>>		ъ	<b>39</b>	B				»		20	• * 30,4	7	* 30,6	
CC2-2456	• * 20,2	1	6,4	27	• * 24,8	3	25,8	27	44,1	10	30,8	26	44,2	16	16,2	24	34,0	18	47,0	13	34,0	7	21,5	
laro	22,4	1	8,9	27	• * 25,2	3	42,1	21	27,9	10	22,1	26	28,5	16	26,2	24	26,6	18	35,5	3	30,5	28	21,9	1
do	8,0	1	10,0	27	• * 38,0	3	68,0	21	• * 48,0	10	51,0	26	46,0	16	32,0	24	42,0	23	44,0	8	53,0	26	24,0	
orno	5,8	1	9,8	27	50,0*	3	52,0	91	28,4	10	36,4	26	9,4	16	20,6	24	42,9	19	32,4	14	54,2	28	23,0	
so Tonale	»	,	•				» -		20,3	»	24,0	26	17,4	3	25,2	31	32,4	17	46,8	3	ŭ,2	~	20,0	1
	12,5	11	8,6	27	9,8	3	51,6	21	26,3	30	25,4	18	11,6	3	10,2	16	31,2	18	28,8	24	14,4	28	* 32,8	
vès	»	»	,,,,	,	,,,,,		31,0	~	20,0	»	58,0	26	50000000	29		24	0.0004.0	18 e 19	100000000000000000000000000000000000000	13	• * 41,0	7	* 7,0	
	* 40,7	1	* 8,5	27	* 30,9	3	• * 49,3	21	• * 37,7	10	27,0	26	11,4 26,5	16	20,0 27,3	24	60,0 83.5	17	100000	A	• * 37,0	7	11:01:25	
ale	30,1	, l	»' ·	»	8	>	40,0	»	51,1	) )	32,9	26	14,3	16	(58	155.4	83,5	18	41,2	23	15.	80	* 15,1	
THE RESERVED AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	* 10,0	1	* 6,0	27	* 5,0	2	• * 42,0	21	• * 35,0	10	99359	26	17,6	3	29,5 96.0	31	47,0	10	63,0	1. 1000	43,2 20,0	28 28	17,5	
	* 1,0*	11 e 16	10,000	19	* 15,0	3	* 52,3	21	• * 92,0	10	18,5 22,8	ZO .	VC(15) E4	9	26,0	11	46,0	10	34,0	3	Samuel Control of the Control	7	* 12,3	
ine	» »	.»	, O, O	,	10,0		02,3	21	22,0	10	22,0	*	18,4	0	17,4	24	36,4	18	32,4	3	•* 24,0 92.5	7	*21,0*	
MARKET 10	522.0	2000	,,	1000			+ * <b>*</b>			20	* **38,0		» »	» 3	» 14,0	,		» 18	*	» »	23,5 34,6	7	•* 3,5 •* 14,0	
zana	15,0		The same of the same of	· # 5		<i>w</i>	THE PARTY				39	30	30	- A I	- 10	100		100	)»		ALA IN		■ + 14 U	

BACINI PRINCIPALI	GENNA	110	FEBBR	AIO	MARZ	0	APRII	LE	Magg	10	Giva	NO	Lucz	10	Agos	ro	SETTEM	BRE	Оттов	RE	Novem	BRE	Dicemi	BR
STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	
			7												•									
segue Medio e Basso Adige										33														ŀ
(alè	• * 39,2 •	1	• * 3,2 •	11	* 3,4*	3	• * 77,4	21	14,4	10	19,3	17	13,0	3	97,2	11	28,8	17	38,6	14	19,4	7	5,5	
les	• * 21,0	ſ	• * 3,6	27	• * 27,0	3	44,0	21	33,0	10	13,5	26	16,1	3	51,0	11	54,0	18	. 22,9	3	39,7	7	• * 26,4	
ormaggiore	• * 24,0	1	* 11,0	19	* 35,0	3	66,0	21	25,0	10	38,0	26	18,0	18	22,0	11	29,0	17	35,0	4	42,0	28	28,0	
enno	3,0	12	0,3	27	30,0	3	66,0	21	28,0	10	25,0	26	15,0	18	22,0	24	51,0	17	30,0	4	45,0	28	15,0	
ezzolombardo	27,0	1	9,0	27	40,0	3	37,5	21	97,0	10	43,0	26	27,0	16	25,t	24	39,3	23	41,2	4	28,7	28	13,1	I
sso Pordoi	* 29,0 *	11	* 10,0 *	27	* 30,2*	3	• * 90,8 •	21	• * 40,1 •	17	* 26,5	25	23,6	18	14,0	16	• * 30,9 *	18	11,2	3	38,5	28	* 7,3	ı
zzin				»	>		>	,		>		,	» .	»	>		37,0	18	27,8	3	• * 34,0	7	* 14,0	
ena	* 17,0	1	* 10,0	27	* 15,0	3	23,0	21	• * 17,0	17	• * 31,2	17	30,0	16	21,6	24	40,6	18	27,0	13	• * 30,4	7	* 18,0	
edazzo	* 16,6	11	* 14,1	27	* 30,7	3	28,0	21	• * 15,3	17	41,0	26	28,4	18	30,0	15	38,7	18	33,9	4	• * 17,9	7	• * 21,6	
sso di Rolle	* 42,5	11	* 17,5 *	19	* 43,5 *	4	* 42,0	9	• * 34,2 •	18	48,6*	26	28,0	18	29,8	24	51,0	24	• * 44,0	4	74,0	28	* 35,0 *	
neveggio	* 35,4	1	* 12,5	27	* 20,1	3	• * 57,5	21	24,0	31	42,5	26	18,2	16	27,0	24	40,3	18	45,0	13	40,0	28	* 21,5	
terivo	* 8,1	1	* 8,8	27	* 29,6	3	33,0	21	• * 31,4	10	41,7	26	24,8	2	24,4	94	28,2	19	35,5	3	• * 30,2	7	• * 99,3	
/alese	* 9,8 *	11	* 11,0 *	27	* 92,7	3	27,6	21	10,4	26	32,0	26	43,4	8	20,0	24	31,6	18	21,4	14	31,0	7	• * 19,0 °	8
mès	• * 4,5	1	• * 9.5	27	* 6,7	3	31,0	21	11,5	26	30,5	96	32,0	29	24,5	24	30,5	17	40,0	3	31,0	7	• * 13,5	1
ibra	5.0	1	• * 11.0	27	35.0	3	45.0	14	16.5	26	43.0	96	67,0	16	31.4	11	25,0	17	44.0	3	36,0	26	• # 26.0	
	25,4	1	10,9	27	30,0	8	38,3	21	27,2	10	36,5	96	72,8	16	17,8	24	30,4	17	38,0	23	31,4	26	16,6	
vis	* 5,0	1	* 7,5	19	* 17,0	3	52,0	21	21,0	26	53,0	26	45,0	16	45,0	24	42,0	18	42,0	4	28,0	7	• # 26,0	
u	000000000000000000000000000000000000000	12	* 10,6	19	* 30,8	9	52,5	21	• * 21,0	18	49,5	26	51,2	16	28,0	24	27,0	18	59,6	3	• * 31,5	7	• * 27,0	
	* 19,4	1 1	9,9	27	• * 25.8	9	100000000	21	13,9	26	30,6	26	30,3	18	23,8	24	18,6	18	23,0	14	38,2	28	15,3*	
nto	6,0		3,3	1940	20,0	•	54,0	21	10,5		30,0	20	30,0	10	20,0	0000	10,0	»	20,0		45,2	26	15,3	
[발전했다] - 20 - MONTON (A. 15 - 15) - 6는 TM스팅함,	200	11	* 10.0	19	#104	,	160	94	95.4	26	****	18	28,0	27	48,0	94	24,3	15	32,4	2	38,4	7 e 28	• * 30,0	
garia	* 30,0		* 10,0	1 35 m	* 18,4	ð	46,0	21	25,4	20	•*80,0	10	20,0	21	40,0	24	24,0	10	32,4		. 32,0	28	5000000	
ragnolo (Piazza)	***	*	*44.0	10	*****	*	800	2	20.0	10	* 500	47	400	10	400	, a,	97.0	11	20.0	9	100000000000000000000000000000000000000	256	10,3	
hese	* 22,0	11	* 14,0	19	• * 33,0	9	68,0	21	30,0	18	50,0	17	48,0	18	42,0	24	37,0	14	39,0	9	55,0	26	35,0	
vereto	15,0	12	16,4	19	• * 27,0	8	33,5	21	17,8	18	30,6	26	****	**	13,8	16 e 24	06775.2	18	30,4	3	43,6	26	19,2	
	10,9	1 1	13,1	- 927	• * 24,3	3	25,8	14	21,4	18	40,7	17	42,0	18	22,5	24	22,2	18	15,0	0	42,9	26	11,3	
azzi di M. Baldo	* 12,0	11	• * 14,0	27	27,0	3	25,0	14	22,0	18	• * 30,0	18	13,0	18	14,0	24	14,0	17	49.0	0	32,0	/	* 46,0	
rara M. Baldo	2,6	1 1	* 12,0	19	• * 21,0	3	25,0	19	27,8	26	61,0	25	35,5	18	23,2	24	25,5	17	20,6	3	45,5	26	42,9	
luno Veronese	6,0	12	15,0	19	33,0	3	38,0	14 e 15	FO -00000	18	42,0	25 e 26	100000	18	22,3	24	35,4	17	14,0	14	99,4	26,27 e 28	10700	
orino Veronese	10,0	5 e 11	13,5	19	25,0	3	20,0	27	30,0	18	30,0	26 e 29	0.0000000000000000000000000000000000000	19	38,0	24	32,0	17	62,0	8	35,0	10	15,0	
	9,0	11	15,0	27	15,0	3	51,0	14	14,0	18	47,0	25	20,0	3	23,0	16 e 24	1000 (542)	15	106,0	3	48,0	27	12,0	
ubbio di Prun (Fanè)	4,0		• * 26,3	19	7,3	14	30,4	27	13,5	26	32,4	26	51,2	19	40,7	24	35,4	18	75,8	3	35,2	26	26,8	
Pietro Incariano	4,0	11	16,0	27	12,0	3	35,0	14	11,0	26	29,0	25	17,0	3	19,0	24	20,0	18	17,5	3 e 14	1000000	26	15,0	
ezzo	* 1,0	5 e 12	• * 13,0	27	• * 34,0	3	45,0	14	23,0	26	32,0	26	25,0	18	25,0	24	41,0	18	58,0	8	43,0	26	25,0	
ro Veronese	11,0	11	12,0	27	19,0	3	36,0	14	29,0	26	50,0	26	26,5	19	28,2	24	40,0	18	22,0	3	36,7	27	20,0	
verè Veronese	* 24,0	11	• * 13,4	27	• * 24,4	3	46,6	14	30,4	26	41,0	26	43,9	19	42,0	24	31,3	18	35,2	3	40,0	26	20,0	
npofontana	n	»	n	»	n	<b>D</b> .	• * 50,0 •	13	30,6	26	• * 29,0	18	24,6	19	32,4	24	41,4	18	41,9	3	52,1	26	• * 39,1 •	-
zza	• * 30,0	1	• * 12,1	27	• * 28,1	4	40,2	14	38,1	26	• * 48,1	17	39,0	18	42,2	24	53,2	19	54,1	3	63,3	26	21,2	
gnago	76,1	12	20,1	27	15,4	4	45,1	8	30,5	26	45,1	26	27,4	18	20,4	24	47,4	15	30,0	3	30,0	26	52,2	
spadoro	15,0	12	24,0	27	9,0	4	39,0	14	22,0	26	23,0	25	22,0	19	18,0	24	27,0	18	33,0	3	33,0	25	21,0	
ampo	71,0	12	41,2	27	37,6	3	53,2	9	16,4	18	49,2	18	20,8	18	16,6	24	33,4	15	31,6	3	43,8	27	23,0	
zignano Vicentino	** 84,0	12	• * 37,5	19	30,6	3	52,0	9	11,0	18	56,8	18	30,0	18	22.3	24	40,0	18	33,0	3	42,0	27	15.5	1

BACINI PRINCIPALI	GENNA	110	FEBBR	OIA	MARZ	0	Арви	.E	MAGG	10	Gruen	10	Lugh	0	Agos	го	SETTEM	BRE	Оттов	RB	Novem	BRE	DICEMI	BRE
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	
_			,		10-11-1																			ï
Pianura fra Piave e Adige		( e c'									je:						57	•					,00.	
Services Delicates					xs										246		V-1/20	1						1
Cornuda	,	20	»		>	»	>	•		· >	»	: a	<b>&gt;</b>	».	»	»	50,0	15	26,5	3	61,8	26 ⋅	36,0	
Montebelluna	90,5	12	41,0	19	45,5	3	47,5	27	10,0	26	50,5	26	35,5	18	13,0	24	45,0	15	27,0	3	61,0	26	33,0	1
Povegliano	•	>	» .	»	3	20	>				D	>	•	*	>	>	100,0	15	29,0	3	34,0	26	30,0	
Morgano	35,0	12	41,5	19	31,0	3	21,0	9	9,5	26	38,0	1	13,5	19	16,0	22	48,0	15	8,5	3	28,0	26	23,5	
Creviso	44,6	12	31,8	19	31,6	3	36,5	9	19,2	26	36,0	18	30,8	19	22,5	22	43,8	15	7,5	3	20,5	26	23,7	1
Biancade	*	3	»	20	>	»	•	>	»		>	»	•				61,2	15	13,1	3	23,3	26	20,5	
Saletto di Piave	32,5	11	28,0	19	30,0	3	40,0	9	9,1	26	25,8	27	. 35,5	19	31,2	24	68.2	15	27,8	3	25,0	18	21,9	
Cavazuccherina	52,3	11	41,0	19	23,0	3	53,0	9	13,3	18	54,0	16	15,3	24	22,2	24	57,3	15	18,6	23	34,0	18	25,0	
Cortellazzo	• * 42,3	12	40,0	27	23,8	- 3	45,3	9	13,2	18	67,5	16	14,5	24	14,3	25	58,5	. 15	34,6	.3	36,4	18	22,7	
Cavallino	>	э	»	w	>		>	>	» ·	*	>	»	>	»	.»	э	. 25,9	15	17,9	3	24,2	18	24,0	
Cartigliano	42,0	12	36,0	19	27,0	3	32,0	8	32,0	26	79,5	25	37,0	19	30,5	24	29,5	15	32,0 -	3	47,0 -	26	20,0	
Falliera Veneta	60,0	12	.40,0	19 e 27	40,0	3	40,0	- 27	8,0	18	90,0	18	40,0	18	20,0	24	10,0	15	>			»	>	
Castelfranco Veneto	40,0	12	47,2	19	60,0	3			20,2	31	60,4	18	26,7	19	5,0	22	40,4	15	14,4	3	30,0	27	21,0	
illa del Conte	>	»	»	»	>		>			>	. »	»	•	»	>		47,5	15	7,0	3	25,0	26	24,1	1
iombino Dese	>	>	· »			>	»		35		>		>	»	>		41,5	15	10,0	3	29,0	26	33,0	1
Curtarolo	36,0	11	58,0	19	26,0	3	34,5	27	10,0	18 e 30	41,0	18	19,0	19	9,0	16	38,5	15	6,0	3	30,0	19	32,5	1
fellaredo (Pianiga)	45,4	11	56,6	19	33,8	3	23,6	9	13,8	18	52,3	17	17,2	18	40,5	22	75,0	15	1,7	13	31,4	18	28,3	T
firano	30,0	11	39,0	19	27,3	3	23,0	9	24,2	26	42,5	18	17,5	18	14,0	22	49,0	15	8,0	3	23,8	18	25,6	
fogliano Veneto	66,0.	12	37,5	19	28,5	3	47,0	9	14,5	17	67,5	18 e 19	14,5	18	»	,	78,5	15	14,5	3	,	»	32,5	1
Strå	17,2	11	29,9	97	23,4	3	16,5	97	25,0	26	46,0	26	9,8	18	- 8,0	92	29.5	15	12,5	3	28,9	18	24,4	
festre	30,0	11	• * 33,0	19	22,0	3		13 e 17	15,0	18	38,0	25	12,0	18	8,0	92	40,0	15	12,0	3	21,0	19	23,0	
ova	20,0	11	34,0	97	14,0	3	22,0	9	23,0	26	58,3	18	7,4	3	5,3	22	54,0	15	5,0	23	42,0	19	15,0	
Prepalate	51,0	11	39,0	97	22,0	3	7,0	9	21,5	18	31,0	27	13,0	19	4,0	24	33,5	15	5,0	3	29,0	19	25,0	1
Venezia	44,7	12	38,7	27	19,0	8	48,0	9	21,9	18	47,0	18	16,2	28	5,2	24	23,0	18	14,6	3	15,4	7	19,2	
S. Nicolò di Lido			00,7	»	10,0		40,0		21,0		**,0	»	10,2	*	0,2		20,0	»	***	*	17,8	7	20,4	
aro Rocchetta	,	,	l (		,			».				,	»	»	80	24	47,0	15	1,0	23	31,0	18	21,2	
hioggia	53,0	12	33,0	27	13,6	14	22,2	9	11,2	18	39,6	18	30,0*	19	8,0 15,8	16	70.0*	15	0,4	23	19,4	7	20,0	8
andrigo	46,0	11	44,0	19	32,0	3	60,0	27	24,0	26	46,0	18	18,0	19	32,0	24	19,0	18	24,0	3	55,0	26	28,0	
asso di Riva	21,2	11	40,3	19	27,2	9	60,4	27	8,3	30	65,8	18	19,3	18	66/42/17	22	29,3	15	7,4	3	15,9	27	18,4	
. Pietro in Gù	49,0	11	22,0	25	33,0	3	24,4	14	9,2	26		17	24,0	18	9,3 14,0	24	12,0	15	1,54	»	37,5	26	28,5	1
olzano Vicentino	39,4	11	66,6	19		9	30,3	27	10,0	26	51,0	17	27,5	18	50	24	30,2	15	14,9	14	37,4	26	32,7	1
uintarello	40,0	12		19	31,8	9	16 1515 516 1	55000 7		26	55,0	M 3355277	100000000000000000000000000000000000000	18	34,3	11098	26,0	18	12,5	9	30,0	26	28,5	1
	(VC)(a)	3000	• * 47,5 • * 56.0	20%	36,5	9	36,0	14	12,5	939	54,0	17	35,0	286386 H	30,0	94	223504	15	F CAUTOS	0	30,0	25	37,0	
amisano	50,0	11	* 56,0	19	40,0	3	43,0	27	10,0	18	50,0	18	21,0	19	10,0	24	. 25,0	100000	14,0		10/06/3003	92307	99555	1
rambacche	36,0	13	* 46,0	19	48,0	3.	34,0	15	15,0	18	76,0	26	*	*	2000	30	22,0	15	»	14	31,0	18	51,0	
adova	43,6	12	54,0	19	33,8	3	00.0	,	15,8	18	58,0	26	8,9	18	29,8	92	48,0	15	1,1	14	16,5	19	25,4	
aonara	. 54,3	12	47,3	27	24,2	3	29,3	9	10,3	26	38,2	17	16,3	28	9,1	24	77,4	15	3,4	23	19,3	19	24,1	1
lovolenta	37,9	11	44,3	97	17,4	8	24,8	8	28,5	17	41,2	17	37,9	27	13,4	31	66,3	15	-	8776	25,6	19	20,6	
ontelongo	38,0	11	40,0	19	16,0	3	35,0	9	31,0	18	35,0	17	17,0	18	15,7	22	15,0	18	-	-	15,0	19	19,0	
orte	20,0	12	42,0	27	19,0	3	40,0	9	20,0	18	55,0	18	13,0	27	10,0	22	73,0	15	1,0	23	15,0	4	26,0	
olle Venda	• * 10,6 •	000000	41,0	108/07	19,2	3	61,0	9	29,3	18	86,2	18	7,4	3	10,3	22	43,5	15	2,0	14	4,2	18	25,3	
. Germano dei Berici	• * 65,0	11	• * 71,0	19	25,0	8	42,0	9	11,0	17	33,0	27	7,0	18	8,3	16	38,0	15	2,2	24	•		*	

BACINI PRINCIPALI	GENNA	10	FERBR	AIO	MARZ	0	APRII	E.	MAGG	10	Gruer	10	Lugi	10	Agost	ro	SETTEM	BRE	Оттов	RE	Novem	BRE	DICEME	BRE
STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	O'COMO IN
<del></del>									1.0															
Pianura fra Piane e Adige (segue)		626				38					34			×										
Castegnero	50,5	12	** 63,0	19	• * 30,1	8	42,3	14	25,0	26	63,0	18	22,2	18	14,5	24	34,0	15	40	24	23,5	26	33,0	
Villaga	69,0	12	• * 60,0 *	19	24,0	. 3	18,5	15	15,5	18	42,0	18	3,8	29	6,0*	17	31,0	18	4,0	3 e 14	• * 25,0	113758. 74	22,0	1 3
Lonigo	42,3	11	40,3	23	26,6	9	41,5	9	14,4	18	36,5	18	1000	20	1200.00	16	U 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	15	2,0	23		19	200,000	1 8
ongare	39,0	19	55,1	19	39,2	2	58,1	27	14,2	17	Um30000	17	.9,8	07	7,3	39300	15,7	0.00	4,6	20	20,1	28	27,7	
ologna Veneta	25,1	12	45,5	- 97	27,0	8		27	1. STATE OF STREET	35500	90,2	10	25,0	27	10,0	24	34,2	15	16,2	0	31,2	26	28,2	
lontegaldella	38,6	12	102 A 200 A 2 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4	40	38,7	0	53,8	100000061	21,5	29	60,6	10	6,1	3			35,0	15	2,1	8	14,0	18	15,1	
onte di Nanto	+ 1775	17 177	* 57,2	07	35	3	35,5	27	14,2	18	40,8	18	18,0	18	4,7	24	32,0	18	6,2	3	30,8	26	37,0	1
	37,2	11	39,8	30/	39,2	3	38,9	97	23,2	31	75,7	18	15,7	27	17,8	24	34,5	18			24,5	25	36,7	
ozzo Atestino	44,0	11 12	52,5	19	20,0	9	28,2	97	19,5	17	42,0	16	8,0	29	5,0	16	36,7	15	.3,0	14	25,1	19	19,9	
oventa Vicentina	15,0	11	*47,5	19	31,0	8	25,0	27	24,3	18	44,2	18	11,7	29	4,5	24	28,8	15	0,5	23	9,0	18	17,7	
assanello	95,0	11	• * 25,0	19	29,0	3	26,0	27	23,0	18	78,0	18	10,0	3	4,0	16	25,0	15	5,0	14	55,0	18	20,0	
	28,3	11	49,7	19	30,5	3	28,2	9	8,8	17	45,0	16	8,3	18	43,5	22	49,1	15	7.0	3	29,8	19	30,9	
into Euganeo	52,0	11	**81,5	19	22,5	8	47,3	9	29,0	18	45,5	16	17,0	29	17,0	22	42,5	15	1,2	14	27,0	19	22,0	1
ste	27,3	11	49,3	19	24,1	8	29,4	9	10,8	17	64,9	16	7,3	29	18,4	22	37,4	15	0,5	14	31,1	18	20,3	
nte S. Nicolò	32,5	12	28,3	227	14,0	3	20,0	. 9	25,7	18	47,3	18	5,0	3	25,0	24	55,4	15	5,5	8	12,4	22	31,5	
uttaglia	20,5	12	61,5	27	26,0	9	34,0	9	17,0	18	70,0	18	30,0	29	35,0	22	41,0	15	26,0	8	15,0	28	10,5	
onselice	35,≩	11	• * 50,0	19	27,0	8	40,0	27	35,2	17	40,3	16	10,0	29	42,0	22	50,4	15	3,0	23	24,4	18	16,0	1
asal Ser Ugo	28,0	11	40,0	19	20,0	3	20,0	8	16,0	17	50,0	16	75,0	27	30,0	31	45,0	14	5,0	23	27,0	18	24,0	
onselve	• * 33,0	11	35,0	27	16,2	3	38,3	8	23,6	18	44,0	16	14,5	29	14,5	22	50,3	15	23-0	<del>- 20</del> 0	18,2	19	25,2	
agnoli di Sopra	14,0	11	15,0	27	12,0	3	15,0	27	7,0	29	25,0	16	16,0	29	28,0	22	40,0	15		-	12,0	18	5,0	
ona	53,0	12	55,0	19	23,0	3	65,0	9	31,5	18	45,0	16	15,0	19	12,0	16	75,0	15	-	_	37,0	19	25,0	1
Dave	>		>	>	*		>	»	29,5	18	45,0	18	13,3	3	13,0	24	23,0	15	26,5	14	23,8	26	23,0	
ontebello	• * 59,0	11	• * 48,0	19	17,5	8	30,6	27	18,0	18	66,0	18	18,5	18	10,3	24	30,8	15	21,6	3	26,3	26	25,7	
Jbaredo	12,0	12	58,5	19	8,0	9	31,0	27	*		60,0	18	10,0	8	15,0	24	17,0	18	4,0	14	38,0	1	13,0	
tanghella	19,6	11	34,9	19	13,7	8	28,5	9	17,8	30	32,8	16	10,2	29	14,5	22	62,1	15	*** <u></u>	322	26,5	19	10,2	
unta Gorzone	21,0	11	35,0	27	12,0	3	17,7	9	33,0	17	33,7	17	43,0	19	23,0	16	52,4	15	12.	=	490	18	21,7	
		01															200							
Pianura fra Adige e Po			31	e !							48													
à di David	,		,	,	»	,	15,5	29	25,0	30	26,0	18	7,5	19	16,5	. 22	12,0	17	12,0	14	23,0	27	18,5	
evio	11,5	12	• * 20,0	19	9,2	3	22,0	23	22,1	26	47,9	18	11,1	3	23,6	19	10,5	18	9,3	3	18,3	27	13,2	
ola della Scala	27,6	11	** 45,0	19-	10,0	8	28,8	27	18,4	18	42,1	26	7,8	3	12,4	24	11,4	14	12,5	2	21,0	13	100000000000000000000000000000000000000	
onco	,0	,	30,0		10,0	,	31,0	27	19,0	17	51,8	27	2.4555500	9	23,0	700000	26,6	15	0.700	00	1 53656915	TO CONTRACT	20,0	
ovolone	22,0	11	•*240	19	16,0	8	29,0	27	12,0	18	300083500	27	12,8	0	0.0000000000000000000000000000000000000	24	70.690	1999	3,5	23	19,0	18	20,0	
anguinetto	22,0	,	22.0		10,0		32,0	27	1000000		36,0	27	7,0	10	28,0	24	16,0	18	2,0	14	19,0	19	19,0	1
egnago	18,8	12	415	10	05.0	*		5000	11,0	18	41,0	5000	13,3	18	10,0	20	31,5	15	1,8	24	19,0	1 1	17,0	
adia Polesine		12	41,5	19	25,6	8	25,9	27	25,6	18	38,9	18	11,8	18	1,7	24	24,8	18	1,8	14	17,5	19	18,6	
andlesses	15,0	11	37,0	19	26,0	8	19,2	27	13,0	18	35,8	17	9,9	3	23,5	24	62,0	15	1,0	28	22,8	19	14,0	
발생님이 많은 경기에 가장 아이들이 되는 것이 되는 것으로 다 되었다.	25,0	11	* 46,0	19	34,0	8	31,0	27	14,0	18	25,0	17	15,0	29	11,0	22	46,0	15		-	25,0	19	15,0	
Martino di Venezze	30,0	12	53,0	27	13,0	3	35,0	9	15,0	18	37,0	16	5,0	3	12,0	22	35,0	14		-	29,0	19	31,0	
oara Polesine	30,0	11	43,1	19	15,0	8	49,7	9	17,0	17	39,0	16	12,5	29	18,0	27	35,0	15	0,8	23	36,5	19	15.2	

## Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

BACINI PRINCIPALI	GENNA	10	FEBBR	AIO	Marz	0	APRIL	.E	Magg	to	Grugs	ю	Lugh	10	Agost	ro	SETTEM	BRE	Оттов	RE	Novem	BRE	Дісвиі	BRE
e STAZIONI	mm.	giorni	mw.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	glorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	glorni	mm.	rionni
Pianura fra Adige e Po (segue)	12. (#	*	250					×						15										
zon (Fratta)	21,0 20,0 10,0 44,0 23,0 15,0 *	11 12 11 11 11 12 2	* 41,5 32,8 32,0 35,0 22,3 31,0 * *	19 19 27 19 19 27 *	31,0 10,2 9,0 10,3 19,0 21,5	8 3 9 8 3 3 * 8	90,4 29,6 20,0 23,0 25,5 16,5 25,6 24,8 20,3	9 9 14 27 27 27 27	12,0 7,2 49,0 15,0 19,3 31,5 35,0 25,0 10,5	18 18 18 18 17 26 18 30 18	34,6 68,0 51,0 36,5 35,0 43,2 49,0 40,3	16 * 16 16 18 18 17 17	6,4 9,0 20,0 14,5 20,0 95,3 11,9 14,5	3 29 19 29 3 3 19 12 3	24,0 23,2 3,0 10,0 13,8 28,1 26,5 27,0 1,0	22 22 25 16 24 24 24 27 16	45,0 97,0 31,0 44,0 39,3 96,0 91,3 17,7 91,0	15 15 15 15 15 17 15 15	0,2 3,0 1,0 4,5 30,0 12,0 11,0 10,5	varî 14 14 3 13 13 13	16,0 32,0 25,0 23,0 35,0 29,0 23,2 20,0	18 19 19 18 7 26 26 15	11,0 13,4 23,0 24,0 17,0 20,0 23,4 20,5 17,2	
nolo S. Vito	16,1 17,8 13,0 94,0 * 13,3 13,0 96,0	19 11 11 12 * 12 12 12	97,1 97,3 • * 34,0 44,0 » 31,5 • * 34,0 35,5	19 19 19 19 19 19	7,1 12,8 18,0 42,0 6,0 25,5 17,0 9,8	3 8 8 8 8 8	11,2 20,0 24,0 33,0 40,0 17,0 17,0	27 28 27 14 14 27 27	9,0 11,5 7,0 15,0 19,0 13,1 12,0 17,8	30 18 31 18 18 18 18	92,2 45,0 38,0 32,0 37,0 24,1 20,0 35,0	26 26 18 16 16 17 2	9,1 4,9 5,0 13,0 17,0 5,7 5,0 13,9	3 3 3 3 3 3	3,0 4,2 6,0 10,0 5,0 11,2? 11,0 19,0	94 16 19 24 22 22 22 3	32,1 93,0 33,0 52,0 60,0 95,0 51,0 34,0	15 15 15 .15 14 15 15	- 2,0 	13 - - - - 28 -	10,1 20,0 23,0 18,0 18,0 8,3 19,6	18 19 18 19 19 19 18	13,0 11,1 12,0 15,0 15,0 6,9 8,5	1
Capellino	34,3 4,0 59,7	11 11 11 11 *	39,3 33,2 40,2	19 19 19	13,1 6,0 15,0 »	8 9 3 *	16,8 15,5 23,9	9 9 14 »	13,2 6,0 30,0 16,8	28 25 26 26	34,0 12,0 30,8 20,0	17 17 16 17	7,0 9,0 5,0 8,0	24 18 24 24	47,2 6,0 20,7 47,3	24 24 16 24	33,5 30,0 35,8 33,4	15 14 15 15	_ _ _ _ _ 	- - 14	36,0 16,0 40,3 23,9	7 29 18 8	19,1 13,0 25,0 24.2	
\$1 2000							.5		ep Hi		**************************************	*		**	<b>5</b> )	0: () 2:	12 72				Œ		)Q	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
\$ 88 E					0		2				ē		8:	٥			R M							

	1	rechio		Dt	JRATA		Quantità	Intensità	:=		cehio		DU	RATA		Quantità	Intensiti
BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appar	GIORNO E MESE	ore e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione mm,	media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	GIORNO E MESE	ore e ninuti	dalle ore	alle ere	di precipitazione mm.	media ora mm.
Isola di Bussin	Lussimpiccolo , .	Pr	9 Aprile	10,—	14,—	24,—	40,2	4,0	Isonzo	Plezzo	Pr	27-28 Aprile	18,—	14,—	8,	84,4	4,7
			17 id.	1,45	3,40	5,25	26,6	15,2			i	16-17 Giugno	6,-	23, -	5,-	43,8	7,8
		k 1	17 id.	0,55	3,50	4,45	. 20,0	21,8	60			19 Luglio	0,25	16,15	16,40	22,2	53,5
			16 Agosto	0,55	16,25	17,20	23,2	25,3	3			26 id.	0,45	21,-	21,45	23,4	31,9
		l i	16 id.	0,10.	16,50	17,-	10,0	60,0				26 id.	0,15	21,15	21,30	19,0	76,0
			manage of the	i acc						)(		19 Settembre	7,40	16,20	24,	81,2	10,6
Drapa	Tarvisio	Pr	21 Aprile	15,	7,—	22,-	48,0	3,2	G . E I			19 id	3,20	16,20	19.40	70,4	21,1
8	<b>I</b>		927 id.	13,—	15,	4,-	50,0	3,8			1 1	19 id.	1,—	16,35	17,35	35,0	35,0
9			26 Giugno	7,30	18,	1,30	44,0	5,8	5 (5 mg)			19 id.	0,30	17,-	17,30	28,0	56,0
		i 1	16. Luglio	0,10	13,30	13,40	8,4	50,4		9		24 id.	11,-	1,-	12,	73,6	6,7
	)		11 Agosto	0,30	20,45	21,15	20,8	41,6				3 Ottobre	7,90	8,40	16,-	55,2	7,5
			11 id.	0,15	20,50	21,5	16,0	64,0		<u> </u>	-	14 id.	18,20	0,-	18,20	150,0	8,9
	#0 \$		13-14 Ottobre	20,—	19,—	15,—	124,6	6,2				14 id.	13,30	4,45	18,15	139,4	10,9
	j.		id. id.	15,—	23,—	14,-	98,0	6,5				14 id.	4,30	4,45	9,15	69,4	15,4
			id. id.	12,—	3,-	15,—	89,6	7,5			1	14 id.	1,40	16,20	18,—	44,4	26,6
1		! 1	id. id.	7,—	7,-	14,—	67,0	9,6				14 id.	0,30	6, -	6,30	26,0	52,0
		1 1	id. id.	3,—	11,-	14,—	37,0	19,3		1		22-24 Ottobre	52,50	15,40	20,30	360,2	6,8
	Yarasan -	1	2004000000000						· 2			<b>22-2</b> 3 id.	19,20	20,20	15,40	218,2	10,9
Dalla Fiumara	Abbazia	Pr	27 Febbraio	15,-	8,-	23,—	59,0	3,9	o "			<b>22</b> -23 id.	13,40	20,20	10,—	175,2	12,8
all' Arsa			22-23 Aprile ·	9,—	23,	8,-	43,8	. 4,8			.	23 id.	1,5	13,25	14,30	31,8	29,4
	30		27 Aprilė	6,50	11,40	18,30	64,6	9,0				23-24 id.	11,-	21,40	8,40	90,0	8,9
			27 id.	5,—	13,-	18,—	59,0	11,8				26 Novembre (1)	9,-	18,—	3,—	84,0	9,9
			97 id.	3,—	13,	16,—	40,0	13,3	(			28-29 id.	19,—	6,-	1,-	157,0	8,9
			27 id.	1,—	15,	16,-	20,0	20,0	ces si <sup>cl</sup>	K		28-29 id.	4,-	10 Co. 10 CO. 10	1,-	100000000000000000000000000000000000000	13,5
1			16 Agosto	1,—	11,40	12,40	22,2	22,2			- 1	<b>29</b> id.	7,-	19,—	19,—	72,4	10,3
1			16 id.	0,20	11,40	12,-	17,2	51,6	id.	S. Lucia	Pr	3 Marzo	14,—	3,-	17,—	60,0	4,3
			24 Settembre	1,—	9.30	10,30	27,2	27,2				27-28 Aprile	21,—	17,-	14,-	118,0	5,
1		1	7 Novembre	0,20	9,40	10,-	12,2	36,6				27-28 id.	18,—	20,-	14,-	109,0	6,
l		1	11 id.	1,45	7,—	8,45	38,6	22,0		i A	- 1	28 id.	13,—	1,	14,-	86,0	6,
			11 id.	1,-	7,15	8,15	27,0	27,0				28 id.	9,-	5,-	14,—	65,0	7,9
1		. 3	14 id.	10,	3,—	13,-	85,4	8,5				28 id.	5,—	9,-	14,—	40,0	8,
	2	. 30	14 id. 14 id.	6,—	6,-	12,-	53,0	8,8		3		26 Luglio	4,-	19,—	23,—	54,6	13,
			3-4 Dicembre	3,—	6,-	9,-	40,0	13,3			1	26 id.	1,-	19,30	20,30	25,0	25,
ľ			0-4 Dicembre	7,—	18,-	1,-	51,0	7,3		1		26 id.	0,15	21,	21,15	15,0	60,
Arsa .	Felicia	D-	40.0					/ 18		- 1	9	11 Agosto	0,15	11,15	11,30	11,4	45,
ALLOW.	Felicia	Pr	12 Gennaio	4,50	4,40	9,30	40,0	8,2			- 1	16 id.	2,10	8,35	10,45	45,2	20,
			19 Luglio	0,10	21,45	21,55	9,8	58,8				16 id.	1,-	8,35	9,35	29,0	29,
			15 Settembre	7,—	8,-	15,-	70,6	10,1		8 8		4 Settembre	5,45	5,45	11,30	43,2	7,
Ĩ.	37 5		15 id. 15 id.	2, —	8,-	10,-	39,6	19,8	117.11		3.	18 id.	1,-	15,	16,-	21,8	21,
1			76 763 III	1,-		10	25,0	25,0	5400			24 id.	0,50	12,25	13,15	25,0	30,
1			3-4 Dicembre	9,—	20,—	5,-	42,0	4,7	8			24 id.	0,10	12,30	12,40	15,0	90,
Isonzo	Plazzo	D	40.44	· 18								3 Ottobre	11,15	10,15	21,30	86,0	7,6
100000	Plezzo	Pr	13-14 Aprile • 27-28 id.	17,— 12,—	22,30	15,30	65,4 69,0	3,8 5,7		1 100		3 id. - 3 id.	3, 1,		16,30 16,30	55,0 <b>23</b> ,6	18,3
1			27-285 10.	12,—	16,-	4,	69,0	5.7		-22	- []	. 9 id	1	15 30	16.30	03 A	23,6

<sup>(1)</sup> Il pluviografo di Plezzo ha registrato un periodo di pioggia, pressochè ininterrotta, dalle 13h del 26 alle 24h del 29 Novembre. La durata risulta di ore 83, la quantità di precipitazione di mm. 427,4, la intensità media oraria di mm. 5,1,

## Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

		chio		DU	RATA		Quantità	Intensità			ochlo	(*) *	DU	RATA		Quantità	Intensità
BACINO	STAZIONE	Tipo	Giorno e Mese	ore	A.M.		di	media oraria	BACINO	STAZIONE	Tipo	GIORNO E MESE	ore	dalle	alle	di precipitazione	media oraria
2.1.0	TOWNDOOM:	4	181117111111111111111111111111111111111	e minati	dalle	allo ore	precipitazione mm.	mm.		· ·	e'll'		e minuti	ore	ore	mm.	mm.
		*		minati	3992								1				
Isonzo	S. Lucia	Pr	3 Ottobre	0,30	15,50	16,20	20,0	40,0	Isonzo	Ciseriis	Pr	1 Settembre	0,10	1,55	2,5	9,0	54,0
ISOUZO	S. Ducia	80	4 id.	0,25	10,25	10,50	2.5	45.6				1 id.	0,20	4,55	5,15	22,6	67,8
1 0			14 id.	0,20	13,55	14,15	16,4	49,2			0	1 id.	0,10	5,-	5,10	10,0	60,0
	- 5		23 id.	5,	18,-	23,—	93,0	18,6	. 4			26-27 Novembre	13,	14,-	3, —	64,0	4,9
2 *	i i		23 id.	3,—	20,-	23,—	75,6	25,2				37				2	2.2
			23 id.	2,-	21,-	23,—	71,0	35,5	id.	Platischis	Pr	14 Aprile	7,35	5,25	13,—	50,6	6,7
			23 id.	1,-	22,—	23,—	48,0	48,0				27-28 id.	22,—	13,30	11,30	132,8	6,0
			23 id.	0,25	22,-	22,25	27,0	64,8		4		27-28 id.	19,—	14,	9,—	127,0	6,7
1			6-7 Novembre	18,20	21,40	16,-	155,2	8,5	ii			27-28 id.	12,—	18,-	6,-	98,0	8.2
l .			7 id.	11,-	0,-	11,-	132,6	12,0	lle - X			27-28 id.	7,-	21,20	4,20	63,6	9,1
		¥	7 id.	6,—	5, -	11,-	106,4	17,7			8	12 Giugno	0.25	7,55	8,20	19,0	45,6 20,8
		10	7 id.	4,-	6,-	10,—	91,4	22,9	125			26 Luglio	2,30	18,30	21,—	52,0	33,0
			7 id.	1,-	6,30	7.30	34,6	34,6				26 id.	1,-	19,50	20,50	235.17	16,1
1			27 id.	8,-	0,-	8,—	54,6	6,8		*		26 id.	4,-	18,40	22,40	22,4	26,9
			29 id.	13,-	3,—	16,—	70,0	5,4	2	i i		1 Settembre	0,50	4,-	4,50	31,0	10,3
ľ	12	-	29 id.	0,20	6,55	7,15	13,0	39,0	li .		8	1 id.	3,—	49.40	7,-		18,7
			5-6 Dicembre	13,—	16,-	5,—	75,6	5,8			V 1	18 id.	3,—	12,40	15,40	23,4	46,8
		2	5-6 id.	6,40	22,—	4,40	55,0	8,9		4+	1	14 Ottobre	0,30	13,30	14,-	0.000	16,6
14										7		23 id.	2,50	7,40 15,—	- CONT		8,1
id.	Idria	Pr	15 Settembre	7.—	14.—	21,—	51,2	7,3				26 Novembre	7,-	100	0.755	1 2552	6,7
2	71		3 Ottobre	3,5	15,25	18,30	40,6	13,5	10			928 id. 928 id.	19,— 8,—	4,-	4.00		7,3
			23 id.	11,—	12,—	23,	79,2	7,2	II 78			28 id. '	0,-	4,-	12,	00,0	.,9
		8	23 id.	4,-	15,20	19,20	755600	15,5		Pulfero	Pr	3 Marzo	9,-	7,-	16,-	58,0	6,4
			23 id.	3,—	16,-	19,—	55,8	18,6	id.	Tuneto	V. 0.00	24 Aprile	14,—	3,—	83.55	450000	4,6
Į.			23 id.	1,-	17,45	18,45	(V22/3/3/24)	32,4	II.			27-28 id.	16,-	15,	100000000000000000000000000000000000000	97,0	6,1
	(		23 id.	0,30	17,55	18,25	26,6	53,2	1			927 id.	7,-	17,-	5.50%	55,0	7,9
u	Gorizia	n .	16-17 Giugno	7,5	23,50	6,55	42,0	5,9				27-28 id.	12,—	15,—	26 65	79,0	6,6
id.	Gorizia	Pr	26 id.	100	2,35	4,15	E 2020	19,3	Į.			16-17 Giugno	8,35	22,—	W. Zinaman	44,0	5,1
75			1 277	1,40 0,45	8,45	WWW.70.5		36,0		į į		26 Luglio	2,5	19,25	0.0000000000000000000000000000000000000	79,6	34,8
			16 Agosto 18 id.	1,50	21,40	23,30	\$5000 PS 1	17,3				26 id.	1,—	19,30	20-600000000	0.00000	54,0
#2 E		28	23 Ottobre	1,20	17,-	0.0000000000000000000000000000000000000	10000000	24,7	1			16 Agosto	1,-	9,-	10,-	20,6	20,6
	3		7 Novembre	2,45	5,25	3.65	379-220	15,1		8		16 id.	0,20	9,—	9,20	10,0	30,0
			5-6 Dicembre	4,15	22,10	ALC: A COLUMN TO SERVICE AND A		9,4				3 Ottobre	0,35	12,55	13,30	32,0	54,8
			O V DIVOUNIO	-,.0		2,20		F 23/2	27		1 5	3 id.	2,-	12,-	14,-	39,2	19,6
id.	Ciseriis	Pr	3 Marzo	11,35	5,	16,35	55,6	4,8				3 id.	7,20	9,—	7 4 7 7 7 7	65,4	8,9
		1	23 Aprile	1,35	14,25	F 97. 6. 1	100000	17,6				3 id.	0,10	16,—	30.60.000.000.00	10,0	60,0
3.			27-98 id.	16,—	15,—	7,	0.000	5,0		8		28 Novembre	12,—	6,20	2030	66,0	5,5
/			26 Maggio	0,20	6,20	6,40	16,4	49,2				28 id.	6,-	6,-	56.5	581521533	7,3
			26 id.	0,10	7,55	8,5	11,4	68,4	. 3			5-6 Dicembre	9,—	16,—	1,-	49,0	5,6
			24 Luglio	0,15	14,5	14,20	12,0	48,0	V V	Carrier is a secondary result		- The Control of the			0.1040.00		340
			26 id.	2,25	18,40	21,5	54,2	22,4	Tagliamenio	Forni di Sopra .	Pr	25 Giugno	5,30	11,15	111111111111111111111111111111111111111	- Profession 1	6,6
			26 id.	1,-	19,-	20,—	120000000000000000000000000000000000000	34,0	DEMORATIONS CO.			29 Luglio	0,50	16,-	ACC. 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	21,8	26,2
			16 Agosto	0,10	9,5	9,15	11.8	70,8				29 id.	0,30	16,-	16,30	-21,0	42,0
	900		28 id.	0,45	11,40			39,5				3 Agosto	0,10	20,50	21,-	14,0	84,0
k *-	lls s	11	H	11 33	1, 1	1	li s	11		11.	II.	",	SH C		3.5 Ti	M.	

		ecehio		Di	JRATA	L.	Quantità	Intensità			chio		DI	URATA		Quantità	Intensit
BACINO	STAZIONE	Tipe dell' appar	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione mm.	media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo ell'appareo	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle	alle ore	di precipitazione num.	media or:
Tagliamenio	Ampezzo	Pr	10 Applle	1					78.3		•		#1114	+			
ragitamento	Ampezzo		10 Aprile 21 id.	11,10	7,30	18,40	2000 CJ V	4,5	Tagliamento	Resia	Pr	14 Aprile	13,—	0,-	13,-	58,0	4,
24			A STANCE OF THE	16,—	6,-	22,-	86,0	5,4	æ 2			21-22 id.	19,—	7,45	2,45	164,0	8,
			10 Maggio 10 id.	1,50	16,20	18,10	37,6	20,5		*		21-22 id.	13,—	13,45	2,45	142,0	10,
			28 Agosto	0,50	16,40	17,30	20,0	24,0				21-22 id.	6,-	20,45	2,45	78,0	13,
- 10 N		1	18 Settembre	0,10	19,10	19,20	10,2	61,2				<b>91</b> id.	3,—	21,-	24,-	50,0	16,
			14 Ottobre	5,35	13,25	18,-	44,6	8,0				21 id.	1,-	21,—	22,-	30,0	30
			7 Novembre	1,50	6,40	8,30	33,0	18,0				<b>9</b> 1 id.	. 0,10	20,55	21,5	12,0	72
20 W			1 Hovembre	0,90	13,40	14,-	10,0	30,0		Į,		27-28 id.	14,—	15,-	5,-	72,0	5
id.	Timau	D-	04 4	225	0	582	95	11				26 Maggio	0,40	14,-	14,40	20,6	30
AB3	I Ituau	Pr	21 Aprile	16,—	6,	22,—	79,0	4,9		i i	n i	26 Luglio	0,90	22,-	22,20	23,2	69
			21 id.	7,—	15,-	22,-	42,4	6,1			\$12 Y	22 Agosto	0,20	20,40	21,-	17,0	51
			21 Giugno	6,30	17,30	24,—	49,6	7,6			5 y	1 Settembre	9,40	0,20	10,	56,0	5
			14 Ottobre	6,20	4,20	10,40	76,6	12,1	9		1	1 id.	2,45	16,35	19,20	48,4	17
			14. id.	2,20	4,20	6,40	43,6	18,7	(H			1 id.	0,45	17,	17,45	26,8	35
		1	24 id	9,—	1,-	10,-	45,6	5,1				1 id.	0,10	17,-	17,10	13,0	78
		1	ALAKSA 1911 (1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 - 1911 -	91.1.34.34.47.77								11 id.	1,10	16,55	18,5	43,2	37
id.	Salino	Pr	14 Aprile	7,40	4,20	12,—	41,0	5,3	8	1		11 id.	0,45	16,55	17,40	41,4	55
	95		21 id.	18,30	3,30	22,	99,0	5,3	1	N N		18 id.	9,-	7,35	16,35	66,8	7
		1	21 id.	8,30	12,-	20,30	65,6	7,7	¥. (	81 472	1	19 id.	7,—	15,45	22,45	60,0	8
		1 1	10 Maggio	4,35	15,25	20,-	62,0	13,5				19 id.	0,35	15,55	16,30	23,4	40
			10 id.	2,10	15,25	17,35	42,0	19,4				. 24 id.	12,20	0,—	12,20	87,6	7
	3		30 id.	0,1	2,59	3,—	3,6	216,0				24 id.	0,10	9,-	9,10	14,0	84
			4-5 Giugno	16,—	12,40	4,40	101,0	6,3	1			22-23 Ottobre	16,—	18,-	10,-	114,0	7
	ì	1 1	26 id.	4,10	18,50	23,—	36,4	8,7				22 id.	1,-	23,—	24,—	32,0	39
1		1 1	24 Settembre	5,	9,-	14,-	57,0	11,4			100	23-24 id.	21,30	22,-	19,30	248,8	11
		357.3	. 24 id.	1,20	11,40	13,—	34,6	25,9		3		24 id.	12,	6,-	18,-	170,0	14
1	100		13 Ottobre	1,30	22,30	24,-	60,0	45,0		8		24 id.	3,10	14,50	18,—	87,0	27
- 1		1 1	14 id.	3,5	2,20	5,25	72,0	23,3	**			24 id.	1,—	15,-	16,-	34,0	34
		1 1		W. W.	66/6000	1.704/2012/38	n even	20,0	"			26-27 Novembre	8,—	18,-	2,-	85,0	10
. id.	Tolmezzo	Pr	14 Aprile	10,20		10.00	50.0					28-29 id.	20,—	7,-	3,-	228,0	11
			21 id.	6,10	2,-	12,20	50,6	4,9				28-29 id.	2, _	23,	1,-	58,0	29
			10 Maggio	3,10	16,40	22,50	68,4	11,1		1		29 id.	5,-	15,-	20,-	92,0	1
		\ \	4 Giugno	2,20	16,10	19,20	35,8	11,3		2007-1-0-100	1	5556 5556 Mer 555 56	52,630,6	-517-06.0 Day (5)	20476 P	1000000	. 0
		30	4 id.	V-2012	11,40	14,-	39,6	17,0	id.	Venzone	Pr	14 Aprile	12,	0,-	12,—	59,0	4
1	1		4 id.	3,30	16,—	19,30	46,2	13,2				92 id.	0,25	9,15	9,40	16,5	. 36
- 1			19 Agosto	2,—	16,	18,-	36,6	18,3		1		27-28 id.	14,—	16,-	6,-	68,2	4
	34		24 id.	0,40	14,-	14,40	15,2	22,8	1			28 id.	6,—	0,	6,—	45,7	7
			28 id.	4,-	8,—	12,-	50,0	12,5		1	- 1	10 Maggio	3,-	18,	21,-	101,5	38
			3 Ottobre	0,10	17,20	17,30	10,0	60,0		9		10 id.	1,40	18,35	20,15	94,2	56
H				5,15	6,45	12,-	40,4	7,7				10 id.	1,—	18,35	19,35	70,0	70
			14 id. 23-24 id.	14,10	0,10	14,20	103,0	7,3				10 id.	0,45	18,45	19,30	56,5	74
			96.65 (1955)	20,20	22,40	19,-	128,0	6,3	1			,10 id.	0,30	18,50	19,20	39,0	78
			96 Novembre	8,20	15,40	24,—	40,0	4,9	32			19 Luglio	0,30	17,95	17,55	27,5	55
			28 id.	3,-	21,-	24,—	36,0	12,0				19 id.	0,10	18,30	18,40	20,0	120
			5 Dicembre	0,10	22,—	22,10	9,4	56,4			1	28 Agosto	1,	17,15	18.15	23,5	23,

	2	cchie		DU	RATA		Quantità	Intensità			cehito		DU	RATA		Quantità	Inten
ACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione mm.	media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipe dell' appare	GIORNO R MESE	ore e minuti	dalle gre	alle ore	di precipitazione mm.	media mi
agliamento	Venzone	Pr	24 Settembre	11,30	1,-	12,30	83,0	7,2	hipenza	Sacile	Pr	3 Marzo	6,55	10,10	17,5	60,4	
agnuments	, 1700 TO 150 TO 15 TO 15	23,73,74	94 id.	9,—	3,—	12,—	79,0	8,7	WW023180033	Tatabase of or or in		3 id.	3,20	11,40	15,	45,0	1
		4	3 Ottobre	3,—	9,30	12,30	41,2	13,7		5F		12 Giugno	2,-	9,35	11,35	5082393	1
	1956		13-14 id. ,	3,50	21,20	1,10	77,4	20,2		1.4	- 1	18 Settembre	4,40	4,25	9,5	49,8	
			14 id.	0,35	0,-	0.35	32,6	55,8				15 Ottobre	0,10	13,10	13,20	13,0	
	153		22-23 id.	17,—	18,-	11,—	80,6	4,7				745	- AT 1		15	- 57	
·w.			26-27 Novembre	13,	15,	4,-	75,0	5,8	id.	Ceneda	Pr	24 Agosto	1,-	21,50	22,50	40,6	
,401	1	1	28 id.	11,—	6,-	17,	56,6	5,1	2 <del>1270</del>	CONTRACTOR OF ST G. SA	i word	31 id.	0,40	22,50	23,30	1000000	
			29 id.	3,—	0,-	3,—	51,0	17,0		V2		15 Settembre	3,50	11,—	14,50	550,000	
			29 id.	2,—	0,-	W000	40,0	20,0				13				(a)	1
** -		S	20 Iu.	2,-	0,-	4,	10,0	0129043	ld.	Poffabro	Pr	1 Settembre	0,35	0,30	1,5	16,4	
id.	Gemona	Pr	3 Marzo	6,50	7,—	13,50	44,0	6,4	2550		583	15 id.	4,-	11,-	15,—	47,2	
WW.CO		(a)	14 Aprile	10,25	2,-	12,25	49,6	4,8	13			18 id.	5,30	14,20	19,50	73,8	1
			27-28 id.	12,15	17,45	6,	76,0	6,2		- 23		19 id.	1,35	8,45	10,20	35,6	
	B. 55		26 Luglio	2,20	19,50	22,10	50,2	21,5				14 Ottobre	6,35	1,40	8,15	65,8	
			26 id.	1,-	19,50	20,50	36,4 °	36,4			- 3	. 14 id.	1,-	6,—	7,-	24,4	1
200			26 id.	0,90	21,50	22,10	13,8	41,4				7-8 Novembre	9,5	17,30	2,35	67,0	1
741			27 id.	0,10	16,15	16,25	8,8	52,8				26 id.	6,—	18,—	24,-	23,0	
			16 Settembre	1,5	19,55	15.53 (4.00)	25,0	23,0	20			28 id.	9		23,—	151500000000000000000000000000000000000	
F			24 id.	0,20	0,55	1,15	10 9653535	40,8				7 Dicembre	3,30	2,30	6,-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	*	-	3 Ottobre	3,-	9,-	12,-		14,8		¥ 2		1 Dicembre	0,00	-,00	٠,	30,0	
			26 Novembre	11,—	13,-	24,—	58,0	5,3	id.	Tramonti di Sopra	Pr	14 Aprile	6,—	2,-	8,	41,0	
id.	S. Daniele del Friuli	Pr	3 Marzo	9.—	7,-	16,-	55,4	6,2		*		21 id.	5,20	16,—	21,20	72,0	
14.	S. Daniele dei e Huli			7,-	5,-	12,-	22622	5,7				10 Maggio	1,	16,5	17,5	29,0	1
66			14 Aprile 19 id.	3,30	15,—	18,30	47,8	13,6	20			2 Giugno	0,15	11,30	11,45	11,0	
			19 id. 19 id.	0,25	15,50	16,15	200700	79,2			70.	4 id.	0,10	22, —	22,10	8,0	1
*			1 March 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,10	11,50	12,-	7,0	42,0				18 Settembre	4,45	10,-	14,45	63,0	
			10 Maggio	5020	12,-	15,-	30,0	10,0				19 id.	1,50	11,10	13,-	23,0	1
			26 id.	3,— 0,10	8,20	8,30	10,0	60,0		es i a i		24 id.	3,40	7,40	11,20	40,6	
		9	12 Giugno	4	21,50	100000	35,0	6,8				14 Ottobre	1,20	2,-	3,20	47,0	
	34		16-17 id.	5,10 0,15	0,30	3,— 0,45	11,4	45,6		920		28 Novembre	3,30	20,	23,30	55,4	
14			1 Settembre	972,032	2,15	500,450	. 20,2	80,4				. 29 id.	3,20	16,-	19,20	43,0	
			1 id.	0,15 2,40	16,—	18,40	42,8	16,0	10	- 24		IN SEE CESTS		100		Section	
			3 Ottobre	10000000	13,30	3,30	61,6	4,4	id.	Maniago	Pr	3 Marzo	5,35	9,25	15,	47,0	li .
		*	26-27 Novembre	14,—	10,00	0,00	01,0	*,*			- 3	14 Aprile	5,25	3,—	8,25	35,0	
id.	Malborghetto	Pr	10 Maggio	3,—	17,30	20,30	33,0	11,0				21 id.	5,40 *	16,	21,40	57,0	1
3 <del>15</del> 50	A TOTAL OF THE STATE OF THE STA	1/200	17 Giugno	9,—	0,-	9,—	44,0	4,9		100		26 id.	0,40	14,30	15,10	15,2	
	99		26-27 id.	7,30	18,45	July 36000000	42,0	5,6				10 Maggio	0,22	16,40	17,9	19,6	
	3.2		1 Agosto	1,-	16,10	17,10	253 SANS	31,0				12 Giugno	0,50	7,90	8,10	34,4	
			1 id.	0,30	16,10	The state of the s	335623	56,8		100		26 id	1,50	21,10	23,—	23,6	
	£#	N N	1 id.	0,15	16,10	1 - 1 - 1 - 1 - 1	II (4)	65,6				18 Luglio	0,45	12,35	13,20	35,8	
			13-14 Ottobre	4,10	21,20	<ul><li>Investigation (2)</li></ul>	192333463	21,1				29 id.	0,25	16,55	17,20	16,4	
( <u>5</u>			13-14 id.	2,40	22,40	3 1 939995	<ul> <li>** SECTION **</li> </ul>	25,1				15 Settembre	3,—	12,-	15,-	30,0	
	49		14 id. 14 id.	5,20 2,—	1,000,000,000,000		0.0000000000000000000000000000000000000	100 100 100 100 100				18 id.	5.45	9,15	15,-	47,2	
	1		SMS LIS	0,20	1	10.00	70.0		## ##	** ,	100	26 Novembre	E 40	1000	24,—	37,0	

		ecchie		DU	RATA	Č	Quantità	Intensità		(3)	chio	897	טע	RATA		Quantità	Intens
ACINO	STAZIONE	Tipe dell' appar	GIORNO E MESE	ore o minuti	dalle ere	alle ore	di precipitazione mm.	media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	. Tipo dell' appure	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle	alle ore	di precipitazione mm.	modia o
hivenza	Claut	Pr	21 Aprile	16,10	7,-	23,10	104,4	6,4	Plane .	Cencenighe	Pr	21 Aprile	16,45	3,15	20,-	90,0	5
1	1		29 Luglio	1,10	14,50	16,—	0.000	26,5	154703 141		850	17-18 Giugno	11,—	20,-	100000000000000000000000000000000000000	100 St. 100	4
		li	16 Agosto	0,90	8,30	8,50	\$50 minutes	43,8	1	, e	22 1	7 Luglio	0,90	21,20	2000/03/2009	75 75 75 75	31
i i			15 Settembre	6,20	9,—	15,20	40,0	6,3		*	3	, Lugaro	0,20	21,20	21,40	10,4	
		1 1	18 id	9, -	9,-	18,—	38,6	4,3	íd.	Possagno	Pr	12 Gennaio	14,—	0,-	14,-	50,0	
			39					546		100		1 Marzo	6,-	6,-	12,—		
Piane	Auronzo	Pr	16 Luglio	0,20	11,20	11,40	16,4	49,2				14 Aprile	5,—	7,-	12,-	42,0	
	l)	<u> </u>	29 id.	2,30	12,-	14,30	54,8	21,9	j	-		14 id.	0,35	9,—	9,35	15,6	9
		1 1	29 id.	1,-	12,-	13,—	31,8	31,8				10 Maggio	0,25	14, -	14,25	18,0	4
84			29 id.	0,30	14,-	14,30	20,6	41,2		1		15 Giugno	0,10	13,5	13,15	525	1
3		1		W.S.C.S.C.F.	5.4.1009-0.19	1700	343.00	3.		182		13 Settembre	0,15	16,-	16,15	200000000	
id.	Vallesella	Pr	26 Giugno	5,—	18,-	23,—	32,2	6,4				15 id.	5,-	8,-	13,—	40,0	
353		k	26 Luglio	0,20	21,-	21,20	11,8	35,4	2300			18 id.	200 400 63	100 CONT. CT.	S003 - 13	77(67)32	
			29 id.	0,10	14,50	15,—	12,2	73,2				14 Ottobre	4,30	8,30	13,—	42,2	
			11 Agosto	0,10	22,20	22,30	8,0	48,0				14 Ottobre	0,20	6,-	6,20	18,0	
			11 Settembre	1,15	14,45	16,-	46,2	37,0	id.	Pieve di Soligo .	Pr	24 Agosto	0,90	23,—	23,20	20,0	
				100000000	-cacretaria-c		V.551.4.5V		. "			15 Settembre	5,40	8,20	ENGREE STATE	52,4	
id.	Cortina d'Ampezzo	Pr	18 Luglio	0,10	11,50	12,-	10,6	63,6				26-27 Novembre	2014	100000	14,—	7975F-0.55	
			29 id.	0,15	13,35	13,50	0.75333233	55,9		1	İ	20-27 Novembre	8,20	18,—	2,20	40,0	
id.	Forno di Zoldo .	Pr	O1 Applie	744			50.0	722	Pianura fra Isonzo	Planais	Pr	27 Febbraio	9,35	10,-	19,35	40,0	
14-	Fortio di Zoldo .	Pr	21 Aprile	11,—	9,-	20,-	79,6	7,2	e Piane			14 Aprile	8,—	6,	14,-	42,0	
		1 1	26 Giugno	4,30	17,30	22,—	32,4	7,2		( )		16-17 Giugno	6,25	20,25	2,50	55,0	
			14 Luglio	0,20	15,55	16,15	12,2	36,6	1	2002.200				SOUTH A	10000	2.455.000	
			16 id.	0,50	21,10	22,-	20,2	24,2	id.	Udine	Pr	26 Maggio	0,20	13,35	13,55	13,8	1
			14 Ottobre	1,-	4,40	5,40	27,4	. 27,4				16 Agosto	0,25	10,35	11,—	13,8	
		1 1	7 Novembre ·	0,10	0,40	0,50	15,4	92,4	1877	2							ı
id.	Fortogna	Pr	28 Agosto	4	40	40	94.0	22 7	1d.	Cervignano	Pr	27 Febbraio	12,45	11,15	24.—	54,2	
	Fortogna	FF	14 Ottobre	1,-	18,-	19,-	21,0	21,0				16-17 Giuguo	4,20	23,—	3,20	56,0	ı
1				0,25	3,50	4,15	26,0	62,4				3 Ottobre	0,20	16,	16,20	18,2	
		1 1	- 14 id. 24 id.	1,40	9,50	11,30	• 27,6	16,6				23 id.	2,20	16,40	19,-	29,0	
1			26-27 Novembre	10,-	0,—	10,-	77,4	7,7				5 Dicembre	3,—	18,-	21,-	48,0	
2.4			5 E E S S S S S S S S S S S S S S S S S	12,-	14,—	2,—	55,0	4,6					1-22		- 5		
1		231	28 id.	9,30	4,	13,30	44,0	4,6	id.	Codroipo	Pr	14 Aprile	7,—	4,35	11,35	37,4	
id.	Soccher	Pr	. 14 Ottobre	0,20			44.0		Y			26 Giugno	0,10	21,50	22,-	13,0	
	Soccial		. If Ottobie	0,20	2,—	2.20	11,0	33,0	= 1			27 Luglio	0,35	16,15	16,50	34,0	
Id.	Bosco Cansiglio .	Pr	24 Agosto	1,-	21,-	22,_	23,0	23,0	1923			1 Settembre	0,35	2,25	3,—	33,8	
100		77	15 Settembre	5,25	9,35	15,—	38.6	7,1		701		3 Ottobre	1, –	11,20	12,20	38,0	
	Daller	_		2002	ser-sessor	9255-72	25725		id.	Portogruaro	Pr	27 Febbraio	8,—	11,20	19,20	40,0	25
ld.	Belluno	Pr	11 Agosto	0,10	19,45	19,55	8,6	51,6	lea d			16 Luglio	0,25	23,—	23,25	22,0	
39.3			11 id.	0,20	23,40	24,—	10,6	31,8				18 id.	0,25	21,40	22,5	15,8	
	(%)		16 id.	0,40	8,45	9,25	18,4	27,6			0	3 Ottobre	0,45	12,30	13,15	(A)	1
			14 Ottobre	0,15	10,20	10,35	8,4	33,6				14 id	0,20	16,25	16,45		
id	Gosaldo	Pr	16 Agosto	0,10	7,-	7,10	14,0	84,0	id.	Oderzo	Pr	1 Settembre	0,10	15,30	15,40	10,6	
	400		18 Settembre	E 00	0.10	44	10.0		2000		17,398.50. 1	15 id	0,.0	10,00		10,0	#

5		aehto		DU	RATA		Quantità	Intensità			chto	0	שמ	RATA		Quantità	Intensità
BACINO	STAZIONE.	Tipo dell' appare	GIORNO E MESE	ore e minuti	dalle ore	alle ore	dl precipitazione mm.	media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipe dell' apparec	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione nim,	media eraria
Pianura fra Piape	S. Donà di Piave.	Pr	23 Luglio	0,30	2,35	3,5	20,4	40,8	Bacchiglione	Lavarone	Pr	24 Agosto	2,5	19,25	21,30	36,0	17,3
e Isonzo			25 Agosto	0,20	7,40	8,-	10,0	30,0									
			15 Settembre	0,10	9,40	9,50	7,4	44,4	íd.	Asiago	Pr	21 Aprile	0,10	15,50	16,—	17,0	102,0
			14 Ottobre	0,25	13, -	13,25	15,0	36,0	88			25 Giugno	0,20	19,40	20,-	28,6	. 85,8
15	<b></b>	1 m	(C2002) 1997	N 023255	2000 A	17272F	-4	7				18 Luglio	1,40	20,10	21,50	32,8	19,7
id.	Fiumicino	Pr	29 Luglio	0,10	15,55	16,5	9,6	57,6				25 Agosto	3,50	0,25	4,15	43,0	11,2
	33	1 1	14 Ottobre	0,15	14,5	14,20	9,2	36,8				25 id.	1,-	1,—	2, _	26,0	26,0
id.	Termine	D-	40 0:	F 05	40.05							18 Settembre	1,	10,-	11,-	20,0	20,0
10.	Termine	Pr	16 Giugno	5,25	18,35	24,—	66,2	12,2	Agno-Guà	Recoaro	Pr	21 Aprile	13,—	3,—	16, —	64,4	5,0
		1 1	24 Agosto	0,40	18,40	19,20	19,5	29,2	ligat-dau	recourt		18 Luglio	0,30	11,45	12,15	14,8	29,6
id.	S. Giorgio di Li-	Pr	16 Giugno	4,50	2,40	7,30	62,8	120				24 Agosto	100	15,-	16,—	30,0	30,0
12145-0	venza	Er	29 Luglio	100000000000000000000000000000000000000	A STORY OF STREET	100000000000000000000000000000000000000	200	13,0		C 55		7 Novembre	1,-	17,—	22,-	46,0	9,2
	ASSINGS 11		500.5	0,10	22,20	22,30	9,8	58,8		061			5,-	20	120001	4.5	5,1
	17 27	1 1	25 Agosto	0,40	0,30	1,10	18,4	27,6		1		26 id.	12,—	12,—	24,—	61,0	0,1
Brenia	Borgo Valsugana,	Pr	21 Aprile	14,—	4,-	18,—	55,4	4,0	Alto Adige	Glorenza	Pr	23 Settembre	0,10	20,-	20,10	9,0	54,0
(700-00-00)			26 Giugno	1,45	17,30	19,15	33,0	18,8	7677	NAMES AND ADDRESS OF THE PARTY		S OF STREET	W ( 575		19000	85	A 50
	l se j	75	27-28 Luglio	1,10	23,50	30	49,4	565,555	id.	S. Leonardo	Pr	1 Agosto	5,10	4,40	9,50	43,6	8,4
			29 id.	0,30	15,30	1,-	165	42,3				15 id.	0,35	16,40	17,15	24,0	41,1
1	)		20 10.	0,50	10,00	16,—	15,0	30,0	10	94446333 NG		** * '''	40	200		100	
id.	S. Martino di Castr.	Pr	24 Agosto	3,-	20,20	23,20	30,8	10,3	id.	Merano	Pr	21 Aprile	10,—	11,-	21,-	797306200	4,6
			14 Ottobre °	8,30	0,—	8,30	40,6	4,8			l I	3 Ottobre	0,20	8,10	8,30	13,8	41,4
10.00	A STANDARD S		1909 PMONE	200 N. W. G	V200500	100000	5785	-,,0	id.	Landro	Pr	11 Giugno	0,45	19,25	20,10	23,6	31,4
id.	Pedesalto	Pr	21 Aprile	7,30	11,20	18,50	40,0	5,3	1895	Danielo	***	Tr Gragiio	0,20	10,20	20,10	20,0	01,1
		1	24 Maggio	0,25	0,25	0,50	13,6	32,6	id.	Brunico	Pr	3 Agosto	0,15	15,45	16,-	15,8	63,2
	l I	. 1	19 Luglio	0,10	15,25	15,35	8,2	49,2						200			
	Passaus							74	id.	S. Martino	Pr	26 Luglio	0,35	19,25	20,-	15,6	26,7
. id.	Bassano	Pr	15 Maggio	1,15	7,10	8,25	22,4	17,9		177	. 1	3 Agosto	0,10	16,-	16,10	6,8	40,8
s		1	26 id.	0,25	8,—	8,25	13,0	31,2		¥ .		Contraction of the Contraction	2200	N. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	NAME OF THE PERSON	5.74	100000
			25 Giugno	2,20	15,40	18,-	53,0	22,7	id.	Bressanone	Pr	9-10 Luglio	1,	23,20	0,20	26,4	26,4
		1	25 id.	0,40	16,20	17,-	34,0	51,0						i.t			
i		1	18 Luglio	0,25	19,20	19,45	21,8	52,3	id.	S. Ulrico	Pr	14 Luglio	0,10	17,20	17,30	50351990	46,8
		1	19 id.	0,25	1,-	1,25	16,2	38,9	1			16 Agosto	0,45	6,30	7,15	29,0	38,6
			3 Ottobre	1, -	11,—	12,-	26,0	26,0				22 61	0.00	1793			05.6
		la i	14 id.	0,25	6,15	6,40	14,0	33,6	id.	Bolzano	Pr	26 Giugno	0,20	4,-	4,20	11,8	35,4
Bacchiglione	Schio	Рr	14 Aprile	1,45	3,15	5,—	30,0	17,1	1		ļ.	16 Luglio	0,45	20,40	21,25	14,8	19,7
venighene			26 Maggio	2,40	19,20	22,-	32,0	12,0	matic a bassa datas	ŭ. ii	n	04 4	8,30	40.00	~~	50,2	5,9
			18 Luglio	0,10	21,10	21,20	7,0	42,0	Medio e basso Adige	Malè	Pr	21 Aprile	5000 4	13,30	22,	90,8	23,1
s e		4	19 id.	0,50	0,30	1,20	19,8	38537777964		5.85		11 Agosto	3,55	16,5	20,-	12 SENSON 1	110000000
	34 8		27 id.	0,40	20,-	20,40	7900000	23,8				11 id.	3,20	16,5	19,25	. 84,6	25,4
			24 Agosto	0,30	20,—	20,40	46,8 20,4	70,2	jd₊	Cavalese	Pr	* 8 Luglio	1,55	19,35	21,30	42,4	22,1
			18 Settembre	1972-7070-15	24.540.501	(0/0)	E 609765	40,8	34.	Javaicse		8 id.	0,40	20,20	21,-	633733734	53,3
0.9	A S	8	3 Ottobre	3,30	7,30	11,-	38,6	11,0					0,40	20,20	#1,-	₩,4	00,3
			7 Novembre	2, -	8,30	10,30	59,0	. 29,5	id.	Trento	Pr	16 Luglio	0,10	0,25	0,35	13,0	78,0
31			Charles Composition	4,30	19,30	24,-	51,0	11,3				18 id.	1.—	18.95	19.95	23.3	23.3
id.	Vicenza	Pr	18 Luglio	0,30	19.30	20	21.5	43.0		30		29 id.	1	16.—	17	94.9	94.9
7/22			1574			2200 6			12			Kately 1990	7.		,		1

		oppi		DU	RATA		Quantità	Intensità			ochio		DU	RATA		Quantità	Intensità
BACINO	STAZIONE'	Tipo dell' appare	GIORNO E MESE	ore e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione mm.	media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle	di precipitazione mm.	media orari
Nedio e Basso Adige	Rovereto	Pr	26 Giugno	2,30	16,30	19,—	29,0	11,6	Pianura îra Piane	Venezia	Pr	1 Settembre	0,40	6,20	7,—	15,0	22,5
			18 Luglio	0,15	19,25	19,40	10,8	43,2	e Adige	*		3 Ottobre	0,20	14,-	14,20	14,0	42,0
íd.	Campofontana	Pr	18 Luglio	0,15	18,45	19,—	9,0	36,0	id.	Chioggia	Pr	18 Giugno	0,15	10,-	10,15	9,4	37,6
			19 id.	0,45	18,50	19,35	14,6	19,4				16 Agosto	0,45	23,15	24,—	15,8	21,1
			18 Settembre 3 Ottobre	1,30 2,—	8,— 8,30	9,30	24,2 30,0	16,1 15,0	id.	Padova	Pr	26 Giugno	0,20	6,20	6,40	- 10,7	32,1
				672	El .	(2)						27 id.	0,30	20,15	20,45	20,5	41,0
íd.	Chiampo	Pr	11-12 Gennaio	15,-	19,-	10,-	0.000	4,7				22 Agosto	0,30	18,30	19,	29,8	59,6
94	*		25 Giugno 26 id.	1,40 0,40	19,50 18,20	21,30 19,—	34,4 17,4	20,6 26,1	id.	Colle Venda	Pr	26 Maggio	0,10	14,25	14,35	10,0	60,0
			3 Ottobre	0,20	16,—	16,20	10,4	31,2	1277/24 V			1 Giugno	0,15	2,15	2,30	13,4	53,6
000 pa 0000		15535	*S	2307050	50005775	500-200	60.04S					15 id.	0,5	0,20	0,25	10,0	120,0
Pianura fra Piave	Treviso	Pr	20 Giugno	0,10	16,10	16,20	8,6	51,6				17 id.	2,30	2,-	4,30	31,8	12,7
e Adige	*		26 id.	0,20	21,15	21,35	10,0	30,0				1 Settembre	0,15	5,-	5,15	10,0	40,0
		1	19 Luglio	0,30	18,20	18,50	15,0	30,0		777-77-0-100-000							
		1 1	22 Agosto	0,20	17,40	18,—	21,0	63,0	Planura fra Adige	Legnago	Pr	26 Maggio	0,10	14,30	14,40	213/6/9	79,2
	Castelfranco Veneto	D-	OR Cinama	0.45	40 EE	20.40	12,2	400	g Po			31 id.	0,20	22,20	22,40	0.00000	49.2
id.	Castellianco veneto	Pr	26 Giugno	0,15	19,55	20,10	E 150 27 47	48,8			1 4	18 Giugno	0,20	1,-	1,20	0.0000000000000000000000000000000000000	54,0
		1	18 Luglio	0,90	172725	The state of the s	22,4	67,2				26 id.	0,10	19,10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.000	57,0
			19 id.	0,20	17,-	17,20	11,5	34,5				18 Luglio	0,15	19,20	11.00 (000)	The state of the s	48,0
íd.	Venezia	Pr	18 Giugno	0,30	3,40	4,10	20,0	40,0				1 Settembre	0,20	4,40		12,0 10,0	36,0 40,0
14.	Tollogia	(A.E.)	16 Luglio	0,30	24,—	24,20	XXXXXX	37,8			- 3	18 id.	0,15	11,45	12,-	10,0	40,0
			28 id.	0,20	1,-	1,20	10,7	32,1	id.	Rovigo	Pr	15 Settembre	0,45	12,55	13,40	14,6	19,4

IND.			315		= 8	10			м		щот	000	Al	CLA	e gro	,1 1101		(	OH U		•				110			D#88		27		9			
Bacino		4			£.	1	I. D	ECA	DE							I	. DI	ECAI	DE			95	163	33		1	11.	DEC	ADE					ro	i giorni quali rimasta olo
principale	STAZIONE	Alterra s. I.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Nume glorni	Numero de durante i la neve è sul su
	2: 2:	3	11		28			8				9	ET	TEN	M B R	E 1	922					3			11	ż				•	8				
9	F-9-1	II aana l	ii .	Y	E	* *	7 2	55	80 81 S	e e	Y 22	n 2002		V: 70	v 35-	V 1955/7	W. T			2550	- 68		ii .	y 8		ia i	i Y			e s	r a	5 9	30		1
Adige	Monte Neve	2332	I -	-	-	-	1	-	2	-	1	15	35	50	50	53	44	32	35	30	<b>2</b> 6	3	-	-		-	-	-	-	_	-	-		8	14
				ĸ		2	9						οт	то	BRE	19	22			3	9		ŝ	ž.		<b>.</b>									
Isenzo	Passo Predil	1162	-	-	-	1 -	1 -		1 -	-	<b> </b> -	1 -	-	-	1-	-	-	-	- 1	-	9	-	-		-	-	3	=	3	8	4	-1	-	3	5
Tagliamento	Sauris		11	-	_	-	-	=	_	-	:_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-		1.1	2 2	_	-	3	_	_	-	1 2	1 2
Piave	Misurina	1760	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	3	4	6	3	3		=	5	5
Adige	Monte Neve	2332	2	_	-	_	-	_	18	32	26	34	47	46	43	42	40	39	44	44	43	42	41	40	40	40	39	38	41	41	41	63	76	10	26
) a	Passo di Rolle			- 8	10 mm	-	=		-		÷	-	=	F-	-	22	_	-	-	<u>-</u>	22	-	-	5	4	6 -	4	2	5	7	_	- 8	- 6	4	7 5
	dascre	1000		1 0		1 -	1 -	2 3 2 3	1 =	( T)	1 =	٠-	-	-	1 –	-	-50			77.0	000		_	. —	_			- 1	_			9.1	O II	S 4	
												1	N O V	EM	BRE	E 18	22																		
Isonzo	Passo Predil	1162	-	1 -	-	_	4	1-	1	-	-	<b>!</b> -	1 -	. 4	-	-	-	1	-	-	-22	<u></u>	-	-	===	-	-	_	-	-	-	-		4	4
Tagliamento	Sauris			-	-	-	-		-	- T	-	-	_	-	_	-	<u>-</u>	-	-	<del></del>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 <del></del> 3	-	1	-	-
	Passo della Mauria	1298	-	===	_	-	_		_	9.33 <u>20</u>	-	-	-	=	-	20	_	1	-	220		-	1-1	-		_	-	-	_	-	-	-		-	-
Piave .	Misurina			4,5,55	-		4	3	9	3	2	2	1	1	-	248	-	324	5 <u>—</u> 3	1	_		-	-	-	3 <del>44</del>		-	-	1 <del>- 4</del>	-	-		4	. 9
	Falcade	II II	_		. –	- 25	_	_	3	_	2	_	_	=	] =	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	<u></u>			<u> </u>	$\equiv$		1	,1
	S. Stefano di Cadore	III.	-	-	-	- <del></del>	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	*	200		=	-	-	<del></del> /11.	-	-	-	27-25		1	-
Adiga	Monte Neve			75	77	85	82	83	85	83	84	82	80	78	75	71	73	71	75	80	102	114	112	108	102	100	97	96	95	95	93	93		10	30
	Passo di Rolle			6	6	18	20	18	16	15	19	20	18	18	18	16	14	n 18	18	- 16	30	32	45	40	36	35	40	40	38	38	- 58	60		14	30
1	S. Cristina	III CONTRACTOR III	_	-	_	_	1	-	-	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	1	_	_	-	-	_	_	_	-	1	_	-		3	3
	Rio Bianco			-	-	-	-	-	-	(200	-		_	-	-			<u> 3-0-7</u>	\$ <b>-</b> \$	-	7	6	4	4	3	2	4	4	4	4	2	-		2	11
¥6	Selva dei Molini	III CONTRACTOR	13.31	_	_		_	-	-		=	-	-	-	-	_	7	-	-	-	4	2	6	6	5	4	4	4	3	3	10	8	1	3	12
	Vipiteno	III III	=	_		_	1	-	_		_	-	_	-	(2 = 2)   (2 = 2)		-	_	-	_	1		4	2	_	_	1		1	1	12	-		6	8
	Brunico	825	-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	-		-	_	_	-	-	1	S	1	-	-	· .	S <del></del>	<del>200</del> 2		-	5	3	ı	8	4
0 5	S. Martino di Passiria			-01	-	-	-	-	-	122	-	-	_	200	_	_	(272)		-	-	_	-	-	-	1355	-	2; <u>—</u> 3;	220		2	_	-	4	1	1
3. 5	Bressanone	560	_	-	-	1 -		1	1 77	there		11.77	10000	(6) <u>1700</u>	- A	. —	47/2	- T		-,1	- T	-	- 1	-	-	-	- 1	- 3	_		2 2/2	- 1	- 0	2 17 9	
												-	DIC	EM	BRE	19	22						5.4		154				85						
150020	Passo Predil	1162	<u>-</u> -	_	1000	1-	1 -	1-	1	-	ı –	-	ı –	-	-	-	-	- 1	- 1	- 1	_	-	-	-	_	10	11	11	11	19	24	20	10	3	8
Tagliamente	SECURE OF SECURE AND ADDRESS OF SECURE ASSESSMENT	1		-	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	1	1	10	15	5	30	30	30	30	29	32	35	35	8	13
	Sauris	1298	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	<del>-</del>	-	-	-	3	3	23	24	21	75	68	64	60	59	67	63	92	8 6	13
	ă ă	8			1		1	J.		1		1	1	l)	l i		l j		lá g					1				- 1			- 3	1	31	2 2	l 3

N.B. - In questa tabella il segno convenzionale n indica che nella giornata è caduta una leggera quantità di neve che si è sciolta prima dell'ora dell'osservazione.

Bacino		i. l. m.				I	. DE	CAL	E			S				II	. DE	CAD	E		80					1	111.	DEC	ADE	Š				ero nerosi	d glorni quali
rincipale	STAZIONE	Altezza s. metri	1	2	8	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Num glorni	Numero de durante
	6.	Character started	15,000	312-513				\$\$.							50																90				-91
2	i <u>ę</u>			$\omega_{\rm g}$		£						segu	e D	ICE	MB	RE 1	92	2				51		12								•			
Tagliamento	Forni Avoltri	888	-	1 —	I -	1 —	i	ı —	-	9	-	-	11 —	1		-1	-	1 - 1	- 1	- 1	- 1	± 1	- i	- 1	1 1	12	10	8	1 8 1	7 1	12	11	10	4	10
	Ampezzo	100000000000000000000000000000000000000		-	-	-	-	-	-	-	):— (	_	-	_	900	_	_	200			-	-	-	-	-	1	-	-	_	-	. 7	4		2	3
Plave	Misurina	1760	_	-		_	_	1	_	2	1	_	1	-	_		_	_	_	_	1	9	27	37	47	89	85	76	70	76	79	69	»	10	17
	Podestagno		II .	15=5	_	(1922	-	152.00	22.5	3				225	22	1200	325	2523	1	22_0	3	0	20	46	60	124	139	115	108	102	95	10.7.11	105	7	14
	Mareson di Zoldo				850	_	_	-		Š	=	100	454	i	1000		1.7		1		,	-	33	42	32	77	74	69	66	63	67	3/3/02/11	103	5	1
1	Falcade				ŧ	0.000	1977	10000	5050	2500	Jan-	₹ <b>=</b> 3	= 25.5	(See )	1000			350	-3700	(ETTES	*	*	1200	1130306-014	1,10,873	35550	2000	8000	- 2000	* 100000	16	0.25.3	60	5	1
	Cortina d'Ampezzo	III				200	<i></i>	=	-	76	100			17.00	3 <del>018</del>			2000		3 <del>-2</del> 2	1000	-	11	18	16	50	50	50	49 65	46 60	63	43 60	353550	8	1
	Sappada			0 <del></del> 0	200	<del>100</del>	1000		-	_	10000 F	-		-	7	12. <del>44</del>				_		3	24	10	12	52	63	65	00	00	05	00	64	0	1
		10.			2222	224	-	Y	Scale	5	-	-	_			103-47			-		7.8	5	15	*	*	»		*	»	»	*	*	*	»	,
	S. Stefano di Cadore	2.000			_		-	-	_	75	_	-	-	37	1000	÷	77.	₹.	-	97703	n	11	15	-	12 To	40	30	28	27	25	30	30	50	7	
	Cencenighe			<u></u>	7852	770	1	=	720	17.70	7	9 <del></del> 9	===	1	-	75 <del>. T</del>	===	-	. 77	y==35	==0	775	8	11	9	38	31	30	29	28	31	31	32	5	1
	Belluno	400	-	-	=	-	-	-	1.00	-		-	-	-	-	)	:	-	-	-	n	-	-	: <del>-</del> :	> <del>-</del> -:)	-	_		-			-		1	3.5
Brenta	S. Martino di Castrozza	1444	-	2:E	7994	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_		-		-	_	5	45	70	60	130	150	147	135	105	108	100	110	170	10	1
	Caoria	802	-	-	-		-			-	) <del></del> (		_	221	- 1	2-8	_4	<u></u>	<u> 3107</u>		1	_	1	2	2	17	14	14	14	14	14	14	20	5	1
	Levico	505	š <u>—</u>	2-2	220	220	7_	//=X	227		122	-	-	_		-	_	-3	<u>522</u>	_	_	_	_		<u>_</u>	271124		-	_	-	20	12	23.0	1	
ecchiglione	Asiago	999		9200		22		_	2				_	_		938	_	ä	2							0	1	1	4	4	,	1	22	Q	ł.
#E		10,587.40			*	.000			375	1553	20	_	_	-20	- T	250	10 <u>—</u> 01	- CTO (	322	8 <b>=</b> 0	100	777.				2				13.40	•	*3			
Adige	Monte Neve			92	90	90	.80	92	94	103	105	105	105	104	104	104	104	103	102	104	106	106	115	160	193	228	228	225	224	228	234	252	296	14	8
	Passo. di Rolle	1984	100	STES	-	-	-	10 mg/s	55	2	-	-	-	-		i - i	-		-	-	-	21	46	75	90	150	172	160	158	138	145	135	176	10	1
	Casere	1600	55	50	50	50	46	42	50	65	65	65	70	65	65	63	60	60	60	60	60	70	74	84	85	90	90	90	88	88	88	90	94	19	1
50	S. Elena	1536	-	-	=3	-		-	2	6	5	5	4	3	9	1	_	2	22.0		3	44	55	57	98	88	85	82	81	81	80	104	114	9	9
774	Landro	1441	122	-	=3		0225	1	-	4	3	2	2	1		_			_	_	_	1	21	10	,	40	50	35		b	45	50	60	9	1
	S. Cristina	1428	-	-	201	-	-	IP <del>L S</del> 6	-	1	-	-	-	_		_	0-2	_	_	3		_	_	10	5	15	15	14	13	12	18	18	* 25	7	1
	Palù	11		-	-	-	-	-		-		-	_	-	-	-	-		_	_		344		4	2	20	20	20	18	18	18	16	14	2	
600	Rio Bianco			-	_	_	-	1	4	9	11	11	_		200	_	_	_	_		4	1	19	8	12	9	43	43	43	42	42	46	53	10	
	Piazzola dei Rabbi ,			322	112	1000	-	2	220	200	-66	<u> </u>	=	25	2	_	-		-	_			37	30	29	42	50	49	48	47	45	43	80	6	-
	Ganda				_	2.5	<u></u>		_ 1	1		_	_	22	1550	20011	_			_	- ī	0.5	12	30	23	38	35	30	30	30	30	30	37	6	Ė
	Selva dei Molini			4	4	3	3	Q	9	5	12	12	10	9	9	8	7	6	6	6	6	20	22	22	18	17	15	12	10	0	11	8	8	6	1
	Anterivo				_	_	_	_	_		1			10000	5,915.0				77			0	22			8.67	24	90	18	15	15	15	16	5	
	Folgaria						200			_	1	) (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		-	_	10//100		_		-	0.4000	2	-	1007	-	11	29	20	10			177	1 2 1		
0.00	Vipiteno			2	10-27	-	-	7 50 50 	_	2	-	-	-	_	_	_	-		200		_	7	_		_	15	10	20	15	15	12	10	10	40	100
				_	_		_	-	1	0	: 1	•	4	8	3	2		1	7		- T	1	2	5	2	1	3573	-	350	200	9	6	1	10	li .
	Brunico		2.4	1	200	853	-	(35)	:=::::::::::::::::::::::::::::::::::::	5	ь	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1	5	5	3	1	33	100	-		75	4	2	1	4	
	Malè	100000000000000000000000000000000000000		= 3	3.TE	-	1	\$ <del>-</del> \$ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	15	15	20	24	22	18	15	15	14	12	15	5	1
	S. Martino di Passiria Bressapone		200	-	-	***	-	-		2		-	-	_	_	₹.	-	-	-	-	- 1	-	_	-11	8-8	_	-	-	-5	241	-	6	10	3	
1	Бтевеанопе	560	_	_		_	_	_		1	_ ,	_	-	-	-	- 1	-	7	-	-1	8,1	- 1	- 1	-	-	110	-	1 —	-	. —	1 8	_	- 1	8	u :
Ä	91 SE		10	61			35	- 2					GΕ	NN	410	192	3	301			50	2													
Isonzo	Passo Predil	1162	27	26	26	25	25	25	24	24	26	26	40	55	70	81	80	78	78	75	72	70 1	70	68	66	64	60	58	57	57	56	54	52	6	8
100705	Chiapovano	100000	250,000	(Partie	9	_	-	S=-	(c) <del>=</del> -0.0		-	S S	34-4	10	90	18	16	78 14	16	16	16	13	8	5	4	1	-	20,500	_	-		-	0-5	3	1
	AND TO ADMINISTRAÇÃO DE CARROS DE CA	A	1000			12 (31)	*05/6		SITIES	CIMPOP.	250.3043	100000000000000000000000000000000000000	A STATE OF THE STA			10		1			10	-4				*	14.50	Name of		250019.0	J. Santa	235		11/2/20	

<u>#1</u>

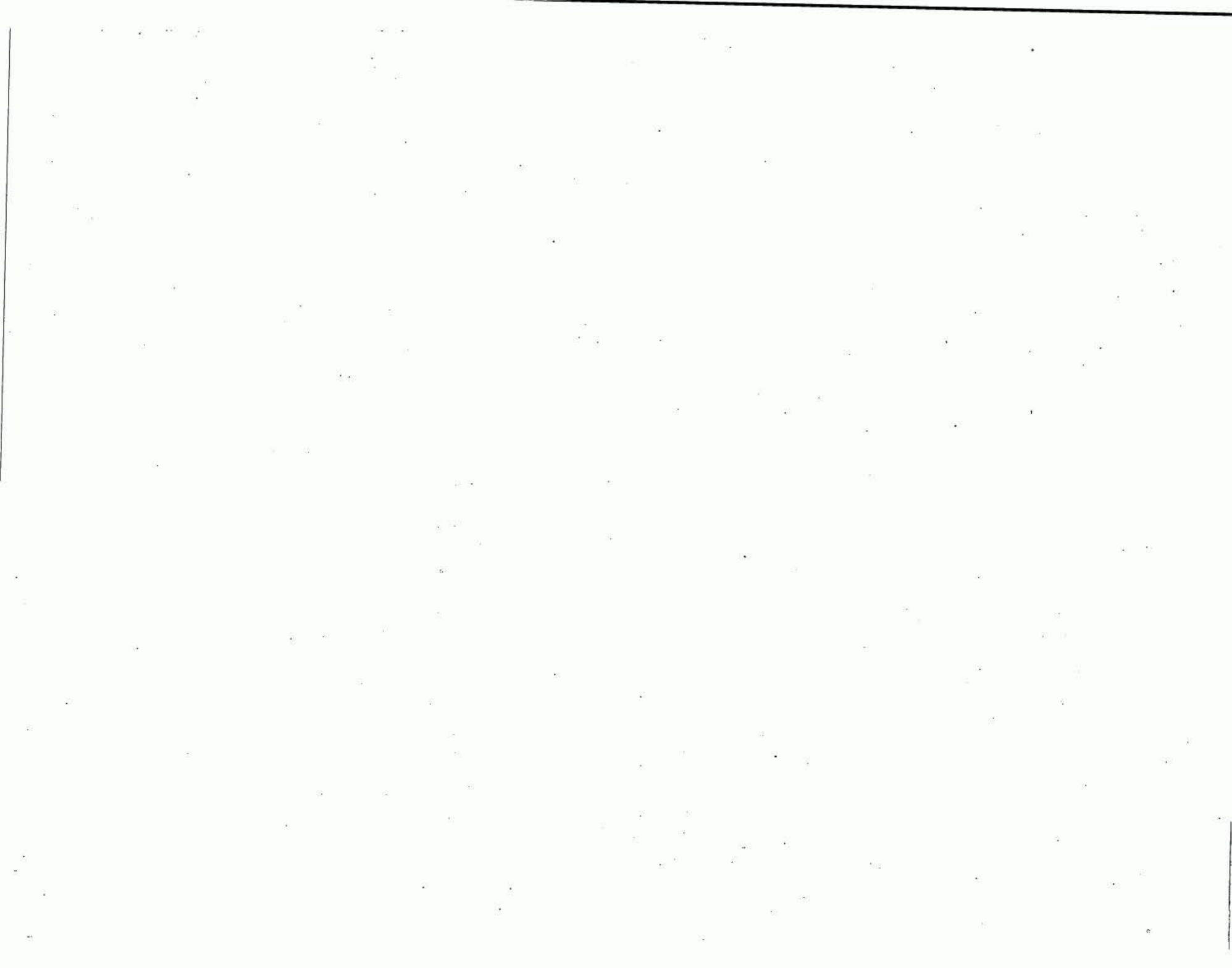
Bacino °		l. m.				1	. DE	CAD	E				23.	GHE AN	te	11	. DI	ECAI	D E			-			38	. 1	11.	DEC	ADE				25	ere	el giorni i quali rimasta
principale	STAZIONE	Altezza 6. metri	1	2	3	4	5 .	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	90	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Num	Numero de durante la neve è sul sul sul sul
	13 Table 1 Tab	•										_		n,			- 3					15		54			52								
	*11 (2)	8							(*)			seg	rue C	EN	NAI	0	92	3	395			82	11			90									
Tagliamento	Sauris	1300	1 30	1 30	1 30	30	1 29	1 29	29	1 29	29	29	11 32	100	110	1 96	90	88	85	80	75	70	69	69	68	68	65	65	64	64	63	61	60	; 3	31
30 30 30 30 30	Passo della Mauria	III	110000000000000000000000000000000000000	85	80	74	73	73	74	72	71	70	74	156	168	145	20,000	(2000e)	124	120	0.000	110	105	103	100	98	95	- 93	91	90	90	90	80	.2	31
	Forni Avoltri	12,410 (0.87)	100000000000000000000000000000000000000	10		8	7	7	7	6	. 6	6	9	30	28	26	23	21	19	17	17	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14	3	31
22.0	Ampezzo	560	-	1	-		-	-	_		-	:	-	19	28	23	20	20	22	20	19	18	18	18	17	17	17	15	14	14	13	13	13	4	20
	34 S																		Х					1	953	5252	SUE		222	220	3.				
Piave	Misurina		MARCHA	102	95	85	78	77	75	72	72	70	22.53	108	107	102	0.000	106	98	95	87	84	83	80	80	77	77	73	73	72	72	72	70	5	31
,	Podestagno	11	A STATE OF THE PARTY OF	122	12000	110	105	100	98	95	92	90	88	108	116	116	110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108	107	105	100	96	93	88	86	81	78	78	77	77	76	75	2	31
	Mareson di Zoldo			95	92	-87	85	85	83	81	80	80	81	105	135	123	110	100	98	95	93	85	80	75	75	75	75 e7	74	74	73	71	68	65	3	31
	Falcade		4.5	85	80	90	80	75	70	65	60	52	50	80	100	100	95	93	92	88	84	80	77	75	73	70	67 57	64 55	55	55 54	53 5%	.50	40	0	31
	Cortina d'Ampezzo			79 .	65	62,	60	60	60	58	08	58	58	68	75	67	67	64	60	60	60	60	60	60 71	60	57 67	64	55 63	69	61	61	60	60	A	. 31
	Sappada			54	52 48	49	48	47	46	45	43	42	49	92	105	90	80	86 100	99	98	76 96	93	73 89	85	69 80	75	73	70	70	70	70	70	70	5	31
	Cencenighe			33	32	30	29	29	28	28	28	90	26	37	49	45	98	4.00	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	32	32	31	4	31
	Belluno	2000	2000	- 33				20		20	20	-		99.	40	40	-		_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	-	_	-	-	1	_
		100	3	N=0	8 8	6.5				5.20				8386			0.00	į.			200							1					*		
Brenta	S. Martino di Castrozza	1444	155	140	135	120	118	120	116	112	106	110	125	125	120	110	108	105	105	110	115	107	107	106	106	106	105	100	97	95	94	94	93	5	31
\$4.00%X	Caoria	802	30	28	28	27	26	26	23	92	22	21	21	60	64	64	59	54	55	51	50	48	46	46	46	45	45	44	43	42	40	39	38	5	31
	Levico	505	1	-	- <del></del>	1	ıπ	-	777	1305	-	=	-	.50	33	27	23	20	16	14	12	12	11	10	10	8	8	7	6	5	3	3	2	3	21
	15								1																5		2								
Bacchiglione	Asiago	999	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2 .	45	50	40	40	39	. 39	38	37	37	36	36	36	35	33	31	29	27	24	22	21	*	31
Adige	Monte Neve	2332	296	294	290	284	278	275	271	268	260	260	266	274	270	266	263	265	268	967	267	268	268	267	267	265	263	260	260	260	260	266	274	7	31
08 (%3	Passo di Rolle	1984	195	190	25002000	178	170	169	2000/05/201-	150	140	1024 00000	148	100000000	185	170`	165	20000000	170	165	164	160	155	155	150	146	145	140	138	130	128	127	127	6	31
	Casere	1600	100	100	100	100	98	96	96	95	100	100	103	100	100	98	100	105	112	115	115	110	115	115	115	116	118	112	110	110	110	110	114	15	31
39.0	S. Elena	1536	110	105	102	100	96	95	95	94	. 92	91	94	98	96	95	94	94	93	93	92	-90	89	88	87	87	85	82	81	79	76	74	73	2	31
	Landro	100000000000000000000000000000000000000	CS337	60	60	60	55	55	55	55	56	61	64	104	104	104	104	105	105	105	105	105	105	95	89	76	60	58	58	58	45	45	43	5	31
399	S. Cristina : .	100000000	200000	26	25 -	24	22	21	21	21	20	20	20	24	30	30	26	25	32	31	30	30	30	23	28	27	28	26	24	20	18	16	10	5	31
ωn 1	Palù			21	20	20	20	22	22	22	22	20	20	26	26	22	21	20	16	15	15	15	15	15	15	14	14	13	13	10	10	9	QE.	3	91
	Rio Bianco		100000000000000000000000000000000000000	100	96	92	92	89	89	87	77	77	83	81	81	81	80	84	82	82	82	82	82	76	74 50	72	50	69	60	68	40	47	A7	0	31
	Piazzola dei Rabbi	1000000	100000	85	82	75	70	70	69	68	66	65	70	70	69	67	66	66	60	60	60	60	60	60	72	50 82	82	80	76	70	63	60	55	5	31
3	Ganda		1000000	47	46	46	46	44	44	44	44	44	44	23	02	62	60	60	00	00	00	99	00	90	10	18	17	18	16	15	14	14	19	5	31
41	Selva dei Molini	25 -	0.500	30	29	97	or.	24	92	01	19	90	10	90	30	97	18 25	0.4	95	95	95	25	94	24	23	21	18	18	17	16	14	12	-11	5	31
+0	Folgaria	11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	10	8	8	19	10	8	8	6	6	66	89	74	70	65	60	55	- 50	42	40	35	32	30	28	28	23	21	21	20	20	. 4	31
	Vipiteno	11	1 Contractor	9	9	8	8	8	8	7	11		7	7	7	-	8	6	13	10	6	6	6	6	5	5	5	5	4	. 3	2	3	3	5	29
	Brunico	20.000	1	3	2	2	2	. 9	1	1	1	1	1	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	4	31
	Malè	7.5	20	15	»	»	*	>			>		40	45	42	40	38	35	30	28	28	27	26	25	24	23	92	22	20	19	18	16	15	3	31
	S. Martino di Passiria		8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5.	5	5	5	- 5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	31
鉄	Bressanone	560		(	-	0x	2500	= 10	777	200			1	-	-	-	_	20	11	25	- E	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	Trento	195	1	-	-	1000	-	<del></del>	-	1		S. ***	-	12	-		777	-	-	177	777	35	- To	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	1
	Trento		100		100				12																1	Į.				ĺ	1	]	1		1

												761	197		9-0		.01.0	ın e			970									= 22			TAB	332
Bacino.		1. m.				1.	. DE	CAI	ÞΕ	00-0		55				II	. DI	CAI	E	<del></del>	102					1	11.	D E C	ADE					nerost
principale	STAZIONE	Altezza s. metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	94	25	26	27	28				Nume gloral a
			A		4			i i																				3						
(%	, Ç					117							FEE	BR	AIO	19	23				42													
Isonzo	Passo Predil			50 —	48	47	50	50	50	50 —	49 2	48 —	46 1	45 1	45 	45 —	45 —	45 -	45 —	44	5	70 50	67 42	65 38	64 32	62 24	61 20	60 18	58 14	81 14				4
agliamente	Sauris			43	42	41	40	40	40	39	42	40	38	36	34	33	31	30	30	30	40	42	38	38	37	36	36	35	45	47				5
	Passo della Mauria		72355	70	64 5	62 4	63	62	62	62	63	62 2	62 2	62	62 2	62	61	61	61	60	80 10	80	79	74 6	74 5	73 5	73 4	72	93	90				2
	Ampezzo	560	13	13	13	13	.12	10	10	8	8	7	6	5	3	2	<del>2</del>				2	22	18	15	15	14	11	10	10	10				9
Piave	Misurina	8.453.85	P. C.	67	64	60	60	60	60	60	62	62	60	60	60	60	59	59	59	59	69	72	69	67	65	68	68	68	68	81				5
	Podestagno			72 54	61	61 47	63 45	60	59	59 43	59	62 43	62	60	60	60	60	60	60	60	60	64	61	61	60	60	60	60	65	75				4
*	Falcade			36	35	35	33	32	36	30	43 29	28	27	26	40 25	39	39 93	38 99	90 90	16	16	19	17	17	16	15	13	19	18	16				2
	Cortina d'Ampezzo	100 000 000	100000	24	19	15	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	12	14	13	12	19	12	11	11	14	20				4
	Sappada		2000	50	48	46	45	44	43	47	45	45	44	44	44	43	43	43	43	42	60	57	56	56	56	55	55	54	72	66				3
	S. Stefano di Cadore		1. 1. 1. 1. 1.	60	. 60	60	58	58	58	58	62	61	60	60	60	57	57	57	57	57	67	65	64	63	62	61	60	59	66	62				4
	Cencenighe		ALCOHOL:	28	25	23	22	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	19	22	21	20	19	19	19	17	17	20		İ		8
a e 1	1949999 95 9545895			_	3,000	2.7 <del></del> (4)	10 TE	775	-	10.000 E	n	(55)	<del></del>	-	-	-	1000	·—			8	1	-	-	-	-		<del>100</del> 0	-	32-				2
Brenta	S. Martino di Castrozza	128-32/37	LUCCES!	85	81	77	77	77	76	76	76	76	76	76	76	76	76	75	75	75	90	87	85	83	86	84	81	78	89	87				3
9	Caoria	5113.200.000	200	20	18	18	16	16	15	15	15	15	15	13	13	12	11	10	10	10	18	18	16	16	18	18	18	18	21	91				3
					1500	10000	-	5772	_	:=::: 	_	-	-	_	_	-	_	-		-	2	0	8	ฮ	3	0	0	D	3	25				*
Bacchiglione	Asiago	999	20	.20	20	20	20	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	17	17	16	40	38	35	34	44	40	35	34	36	28				4
Adige	Monte Neve		2.11		273	95000	0.78550	1.22550 H	265	130 M P A	264	263	263	265	265	265°	268	266	265	269	268	268	268	266	266	266	264	264	275	279				6
	Passo di Rolle		V-560 - 1/2-01	125	123	199	120	121	120	120	120	120	119	118	1000000	118	116	115	1000000	***********	75.8855	130	Market Com	118	118	123	116	115	115	128				7.
	Casere	0.000	1 5 5 6 NOV	110	100	95 58	95	95	95	95	96	96	96	96	96	97	96	95	96	98	100	105	105	105	100	100	100	101	108	115				12
- 24	Landro	2,000,000	12,000,00	40	38	38	38	38	97	47 37	37	40	40 40	90	20	43	98	43 38	95	35	95	40	40	89 85	40	38 46	37 .	40	63	56			- 2	1
	S. Cristina			15	13	11	11	11	10	10	10	11	11	10	10	9	9	9	8	8	10	12	10	8	8	10	8	8	10	23	1			.6
	Palù	1	1103050		250	_	-		_	1000 1000 1000 1000	9	2	_	-	_	_	2	-	-		10	15	14	8	8	5	5	4	9	13				6
1	Rio Bianco			52	49	46	46	46	46	46	46	46	45	45	43	43	43	43	43	44	45	43	43	42	42	42	40	39	51	45				3
	Piazzola dei Rabbi	1000	The second second	. 35	25	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	21	20	20	20	19	19	18	18	18	17	17	16	15	22	18				1
	Ganda			47	37	32	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	28	34	34	34	34	39	39	36	34	41	46				5
	Selva dei Molini	55-53-52-53	7.10	0	8	3	3	3	3	20	3	3	3	2	9	2	2	2	1	1	5	3	3	3	2	2.	3	2	5	18				D D
- 30	Folgaria	100000000000000000000000000000000000000	1.0000000000000000000000000000000000000	20	18	18	16	15	15	14	17	19	16	15	15	14	12	12	10	10	95	94	90	80	20	20	28	96	1 20	34				5
	Vipiteno	100000000000000000000000000000000000000		_	_	_	_	_		_		5	10	10	10	14	12	12	_	1	1	. 1		20	02	-	20	20	3	3				4
1	Brunico	11	_	_	223	120	_		2000	2	1	1	1	_	9228	_	200		<u> </u>		1	*			-		_	_	2	6				4
	Malè	737	15	14	13	12	12	12	12	10	8	7	2	5	5	5	5	5	5	5	1	4	4	4	1	3	2	2	2	2				3
	S. Martino di Passiria	9 10 CC 10 C		-	277	-	-	3 <del>515</del> 3	100000	-	-	-	-	-	-	- :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 <b>—</b> (	-		20-20				-
	Trento	560		-	-	<del>200</del>	51 <del>700</del> )5	-	-		1	-	-	() == !	-	1100		-	-	-	1	-	-	20	-	1 <del>-</del> 9	-	-	-	-	5			2
1		146	S - S	-	-	_		-		-	-	_		-	-	1		-	- A		11	- 1			1000	1	-	-		-				1

	f) 1	á		() ()		I.	ÞЕ	CAD	E							11	. DE	CAD	E						3.5	1	11.	DEC	ADE					- E	glocui quali musta
Bacino principale	STAZIONE	metri					_					40		40	40				45	40	.		. 1		an		<u></u>	<b>N</b> 0	07	00	an 1	20		Numers orni ne	ante l eve è ri sul suol
***		NIF.	1	2	9	*	9	6		8	. 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	-	P. G.
											æ							2)	7.						* 11										,
	38					Ņ.			*				M	ARZ	0 1	923	3 ,										1 33	×							
Isonzo	Passo Predil	11160	78	1 70	1 00	1 440	145	140	101	1100	400	O.e	104	. 01		07	07	04	00	00 1	04	90 II	09 1	90 1	75 (	74 1	67 1	eo.	KQ I	, KK	50 I	1.49		20.1	31
150m2U	Chiapovano	607	76	6	10	110	145	140	124	102	100	96	-	-	90	97	-	94	-	86	84	82	82	80	75	_	-	-	- 58	- 55	52	48	_	2	6
Tagliamento	Sauris			45	65	100	90	85	80	87	86	85	84	81	70	75	80	77	74	70	65	60	55	53	50	46	43	38	33	28	24	22	20	5	31
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Passo della Mauria		0.000	100000	112	122	110	-5/20035	100	115	200000000	107	40000	100	99	104	0.00000	102	97	95	93	90	87	82	77	75	69	63	59	52	45	40	37	5	31
	Forni Avoltri	III CONTOCO I	2		14	15	10	5	5	10	8.	6	5	4	3	9	3	_	_	_	_,		_	_		-	77—76	_	_			S-	_	4	14
	Ampezzo		10	8	9	30	25	18	16	14	14	12	12	10	8	6	4	9	2=8	400	2.00	200		2.2		1		_	-	-		(III)		1	16
1500			7.0		(F)	-			•••	37.13			8707		ಿ					#	g											. 100 - 1		3	100
Piave	Misurina	1760	78	74	94	107	104	100	98	104	104	102	102	100	100	110	118	104	108	98	98	96	95	85	77	76	74	72	70	68	66	64	50	7	31
	Podestagno	1506	70	67	73	114	100	96	90	95	90	86	86	86	83	83	92	77	73	73	71	70	70	68	65	64	64	63	60	58	58	57	55	4	31
1	Mareson di Zoldo	1338	50	47	58	98	95	93	90	97	90	85	80	76	75	73	85	82	79	.77	75	75	75	73	70	66	60	55	52	49	47	45	40	3	31
	Falcade	1252	16	15	25	77	76	76	74	74	74	72	70	70	70	70	76	66	60	58	. 50	47	40	36	32	27	94	20	10	5	-	, <del>an</del> s	o <del>, −</del> ./	3	28
*	Cortina d' Ampezzo	1224	19	19	25	40	49	25	23	25	27	23	22	21	20	20	28	26	18	17	14	12	12	12	10	8	5	-	-		-	-	- 1	5	25
	Sappada			58	75	90	85	80	77	85	79	78	77	76	79	75	76	73	. 71	70	68	65	61	58	55	52	49	45	42	39	35	30	28	5	31
	S. Stefano di Cadore	908	62	64	66	68	66	65	64	70	65	64	63	62	61	60	58	56	54	52	51	50	50	49	38	36	34	30	26	20	16	10	4	3	31
	Cencenighe	772	18	17	30	40	36	31	26	22	19	16	14	13	12	11	10	8	6	5	3	-	s <del></del> :	-	-	\$ <del>-</del> 2	2 <del></del> 2	-	7.77	ंच्य	150	8 <del>77</del> 6	-	3	19
54	Belluno	400	-		-	-		-	-:	n	-	-	1944	-		-	-	-	-	-	-	> <b>—</b> €	-	-	-	-	-	-		\$ <del></del>	-		-	1	2-75
Brenta	S. Martino di Castrozza	1444	87	85	120	110	106	103	101	124	120	117	115	110	102	125	190	110	97	85	83	80	77	74	72	70	65	63	60	58	56	52	50	3	31
	Caoria	100000000000000000000000000000000000000	0.000	17	OCAS	45	35	- 30	25	26	97	26	25	23	20	15	18	15	13	10	7	5	2		-	-	-	-	_	_	-	-	_	-5	21
	Levico	H I		1	1	8	5	3	1		-								_			100	(/200)	2237	(0.0)	224	-	22	(200	5		2-2	_	2	7
1	THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	C-52.00	32	,	8	1 KT64			1/7												100								1		81	. *		N 30	
Bacchiglione	Asiago	999	25	25	40	45	45	45	45	50	49	49	48	42	42	42	47	45	44	44	43	41	40	39	38	35	30	27	24	20	17	14	11	4.	31
	W W	2000	050			000	900																	000		215	200	101	400	168	159	150	146		
Adige	Monte Neve	0.000,000	1000000	DE01000000	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	280000	3023	200 P. C. C.	Clare and a second	294	333335	500 GES 11	1	1600000		275	13000	276	9228.50	264	1000000	1000000	3906 X	(7)(3:7)	5773	.5377.00	203 120	191	180	A80000	115	115	7.50.75163	7	91
1	Passo di Rolle	100000000000000000000000000000000000000	100000	100000000000000000000000000000000000000	1000000	150	CO. D. C.	155	W330	144	N. C. V. C.	151	100000	136	93395551	5500 KB	122.5%	15233	140	136	134	132	129	128	17339	124	75	118	60	85	AE.	60	58	8	91
1	Casere	G2725-07		1	1	118	116	57.5	120	-3000	110	110	838	110	110	110	110		100	98	96	90	90	90	85	45	10	11	40	90	96	33	90	4	91
25 (25)	S. Elena	1	M .	58 52	75	70	78	67	66	64	00	61	60	58	94	64	61	58	55	53	52	54	91	40	46 37	30	99	41	20	15	19	13	13	3	31
	S. Cristina	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Mark Control	123.5	18	10	95	78 25	78	78	88	18	75	60	100	70	70 12	60	00	51	51	7	40	40 .	91	30	20	20	20	10	10		3	4	94
A	Palù		1 1000	13	15	100	35	27	18	45	20	17	16	14	12	12	19	12	11	10	10	0	9	* R	6	- 5	_	22/2	10.70			270	-	5	95
	Rio Bianco	A 450 A 5		45	51	54	54	52	52	52	50	51	11 50	50	40	45	43	42	11	10	27	97	30	90	27	94	10	15	11	9	7	5	3	3	31
ê	Piazzola dei Rabbi		50000	17	99	90	19	16	16	45	15	14	14	13	11	10	20	18	17	- 45	15	14	14	10	10	Q Q	7	5	3		250		220	9	97
	Ganda	The Property	0.0000	16	51	77	77	77	76	76	73	73	70	70	66	78	82	76	66	58	50	44	40	36	20	14	à			_	112	_		4	95
	Selva dei Molini	12-14-15-15-15	200.000	11	11	20	17	15	13	14	19	10	,,	10	7	5			1	1	_		40	-	_	-	_	Taxani		10-10	7556	-	-	3	18
5	Anterivo	100000000000000000000000000000000000000		6	4	39	30	22	19	17	19	16	11	7	5	, A	1	9	2007			3N=340	2221	1700		5-3	2220	-		2-	_		_	6	16
87	Folgaria	3000	99	30	65	60	56	50	48	51	50	48	44	10	40	26	34	39	30	96	24	22	90	18	16	14	19	10	8	4			222	4	28
+	Vipiteno	4000000	1000		1	3	3	_	40	1			-		_	-	3										02.57		_		200	220	22.1	3	5
	Brunico	(1855)	10000	5	3		1	9555	25-26	1		100			200	10000	1		200		=	\$ <del></del>	1253	WYS:	(C-0)	1,500	250	320		35-5	1 1		_	3	7
	Malė	Y250333			15	14	10	10	10	9	6	222		- 2-200	4	4	_	4	4	4	9	0 - 100 c)	7777		10 miles	201440	11-13	3	_		2000 (400)	2000		3	13
	S. Martino di Passiria	II I	II .	7016	1	_						15.55						2	24	1	19-28	_	2617		(see a			222	-	_			_	1	1
9	Bressanone	Pasinon	II .	- 22		1	_	1_		_	_	_	_	_		_			-	<u> 200</u>	-			_	-8	-20	2	( <u>100</u>	-	( <u>) = 1</u>	227	<u>1254</u>	-	1	1
	Trento	195	2.555		-	9	1535	12-25 N		_	500	(290)	_		35/35	1.99% 2 <del>0.00</del>	5—31 5—31			-	0.00			-	-	_			_	-	_		_	1	1
li j	Trento		Į,	1	I	1		3	l.	1				١.	ļ			Į.			1	1		L		I		20	Į.	1.	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20	Ale .	

Bacino	pe parades attaches accorde	- L B				I.	D E	GAD	E							II.	DE	CAD	E		3.5				1	111.	DEC	ADE				2	i gloral	quall qual
rincipale	STAZIONE	Altezza s. metri	1	9	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 9	0 9	21 22	23	24	25	26	97	28	29	30	31	Numero d	durante
			- +:			36								B11		923	ik									10						.,		-
												*:	AF	nii	E 1	923	67																	
isonzo	Passo Predil		40	40	39	39	38	36	33	40	49	60	51	39	30	22	14	6		-1	- 1	5   -	-   -	1 -	1-	20	8	l –	-	-	-	1	5	1
	Chiapovano	607	(S)(S)	_	_	-	SE	-		n	11	. 6	-	220	-	_		-	-	-					_	-	-	-			=		2	
agliamento 💮	Sauris	41		17	16	15	14	14	13	16	45	50	35	32	30	25	30	25	20	18	15 1	7 1	5 10	5	3	-	-		-	-	-			9
\$ F	Passo della Mauria	C1007005		27	25	21	18	15	12	14	83	58	32	20	14	10	11	9	4	-	- -	-    -	-   -	-	_	311	_	100	-	-	-		2	1
	The state of the s	888		222	377	1	S.—. S.	=	1,000	2	12	5	7	1	8 <b>—</b> 8	TES!	1000	-	-	- 1	T .	2 10		1	-	100	15=2	777	-	- I	-		2	
	Ampezzo	560	-	-	-	-		-	-	-	16	17	6	0811	-		-	-	3 <del>-</del> 3	<del>1 4</del> 5	-   -		-20 22-	1 50	-	-	6:553	<del>137</del> 6	<del></del>	-	2775		2	
Pigve	Misurina	1760	54	54	54	53	53	52	52	64	72	94	78	70	64	72	77	72	68	68	68 6	9 9	0 109	92	92	88	76	76	89	87	80		11	3
5.00.0	Podestagno		10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m	50	50	49	47	47	45	42	62	70	54	46	35	30	30	50	100000000000000000000000000000000000000	227.67			5 67	5000	-0.4	45	36	30	18	10	8		5	3
	Mareson di Zoldo	2012 (10)		37	35	34	32	30	29	35	55	88	55	48	40	35	35	40	37	33	29 9	17   9	2 2	18	15	12	10	8	=	· -	·		5	3
	Falcade	200 N 100		-	_	-	-	-	-	100	15	30	10	. <del></del>	: <del>-</del> ::	-	n	-	-	-		- N	n -	811	-	-	8 <del></del> 2	-	-	: <del></del>	=		4	
	Cortina d'Ampezzo	- 11		_	_		-	_	-		11	20		-	_		-	-	-		-	-	5 10	)   -		-		-	_	-	-		4	1
	Sappada	0.555003	Sept. 45-10	28	25	23	20	17	14	12	50	40	30	200	15	8	3	-	_		-   -	-   -	- 1	o1 504	1	2	-	-	<u> </u>				2	1
	S. Stefano di Cadore	908	1	<del>5</del> 75	-	100 m	(Amada	-	-	- T	13	4	·	22.0	27	- <del></del> -	3770	3.773	-	<del>.</del> ₹	-	25 150	7.2		,	-	2=	77	_	-	-		1	
Brenta	S. Martino di Castrozza	1444	48	46	45	45	44	43	49	59	78	75	70	64	56	50	65	60	57	53	48	5	13 4	38	35	32	. 30	28	25	20	17		9	2
	Caoria	802	-	-	-	-	-	-	122	·	2		-	124	-	-	-	-	_	-	-   -	-	-   -	-	-	0.00	-	-	-	-	-		1	
Bacchiglione	Asiago	999	10	10	9	8	8	8	7	7	7	6	5	4	4	3	2	-	-	-	_   .	- 8		2	-	-	-	-		-	-		1	1
Adige	Monte Neve	2332	140	134	126	120	117	116	132	147	145	140	136	134	130	146	182	186	188	184	186 18	9 2	28 22	926	224	220	220	226	220	213	206		10	3
	Passo di Rolle		10000	0000000	UNIO 200	38570	117	355 Vico	116		145	148	135	130	115	2005	12.7	170	140	125	130 13	35 1	18 15	148	130	130	118	115	115	115	116		12	3
	Casere	1600	58	57	56	55	55	54	52	50	60	58	50	48	46	40	40	38	38	35	32 3	35	30 20	)   -	_	-	-	-	4	-			10	9
	S. Elena	1536	28	26	25	24	23	21	20	30	25	22	20	18	15	24	15	11	8	4	- !	12 9	28 1	7	10	4	-		200	-	-		7	9
	Landro			15	12	10	10	9	14	10	10	45	30	18	12	5	10	5	5	2	-	- 13	- 1	37	-	-	5	-	3	5	7		4	9
	S. Cristina			***	-	-			**	-	n	-		1-1	-	-	4	-	-	-	2	3	2 9	8	· -	3	-	1	1	2	-		9	
	Palù	- 11		-	_	-	-			·-	14	8	_	_	-	-	10	2	-	222	-	-	-   -	. 1 -	-	-	_	_	-	-	-		2	
	Rio Bianco	Z-1511-		-	-	-		===	-	1		-		-	_	-	-	·		_	_	2	7	-	-	-	-	_		-	-		2	
	Piazzola dei Rabbi	A 12 (10)		573		87.7A		700	500		7	70.00 E	300	S-58		876	-		-	7	CLEAN THE	7	10	7	1000	0.000		1000	-		\$ <b>=</b> 26	l	1	
	Ganda	UNIVERSE !		_	-	_	9 <del>200</del> .5	_	1	_	9	775	_	3 <del>-</del> 3	-	1 7 7 7	20	-	_	-	9	_	4   -	7.17	-				2017		_	1	3	
-10	Folgaria			222			_	222	A. 1845		19	- 8		-	_		*	•	2 <u>-</u> 2							1=	1		_				9	
- 1		110011	8	18		6 T. Y		<u>.</u> — 10					N B			65	5 <b>5</b> 1					20 B		353		(7)	0292	157		N.	0.0	700	5 #	
													M A	g g	10	192	3			Æ														
isonzo	Passo Predil	1162	- 1	<del></del>	2572	-	1	1 – 1	- 1	i -	- 1	- 1	18	_	-	- 1	- 1	-1	- 1	-1	32	lo	9   -	- 1 -	1 -	1 -	1-	1 -	-	1-	1-1	- 1	2	
	Chiapovano	607	-	-	( <del>****</del>	=	-	-36	***	9-	-	<del>50</del> 3		) <del></del> -	-	<del></del>	1000		· — :	5	-	-			-	e   e==	=	-	3000		9770	-	1	
Tagliamento	Sauris	1300	V2174		(32)	_			<u></u> .		5000		5	<u></u>	-	_	80	_	-	_		_:	_   _	3 730		_	20	222		(LI			,	
- allowing ma	Passo della Mauria	0.000					=			300			Q.				<u></u>	=	=		980								82.6		=	_	1	
3	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	890		_		_		_	_		_		9					_	-1	_	Contract No.			1	1,5,0000			W. Tres		(C=)	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	_	î	
137	asset et		7735 N																2				N.	337	1000	25	5 1 255 51 255	1000	SARAGE.					2.5
Piave	Misurina			76	72	67	61	55	51	49	46	42	52	50	44	41	38	38	44	.57		13	43 3			1771	1 1 1 1 1 1 1 1	1000	-	-	-	-	3	3
	Podestagno , ,	1506	8	4	-	-	-	-	-	-	**	-	6	-	-	-	-		-	6	-	-0		2	-	1	-	200	-	-		-	2	

Bacino	•	i .	20,000			I.	DECA	DE			885 0				11.	. DE	CAD	E							11	I. D	E C	ADE			L YAT		erosi	rlmusts
principale	STAZIONE	Altexa s. metri	1	2	3		5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	92	23	24	25	26	27	28	29	30	31	gloral a	la neve è
	* 5 GF	-						•			se	gue N	/ A G	1010	0 19	923	3. 			9	-				*	<del>2</del>				* 5			33	
Piave-	Mareson di Zoldo	10000000	-	-	- -	-	- -	=	-	-	_	5 5	_		-	-	-	-	=.	4	-	-	=	-	-	-	-	=	-	=	-	-	1	2
Brenta	S. Martino di Castrozza			5		= 35		-		-	-		3. <del>-</del> 2	-	=	=	-	3=8 90597	7	6 <del>77</del>	-	-	574 324	-	-		500 H	575. 50.0		-		_	1	3
Bacchiglione Adige	Monte Neve	2332			179 17 112 10		153 142 10:) 95	133	3 195 3 85	115 82	130 77	15 <u>9</u>	150 73	147 70	145 67	143	140	138	136 43	134	138	134	130 25	125 20	121	110 1	15 17	121 17	126 16	123 16	114 1		5	31
	Casere	1600 1441 1428 1350 1310 1300 1209	- 1 - 1 - 1 - 1		-   -			-	: =			18 5 10 17 n 8 15	6 - - - - - - - -		111111			- 3 - - - -	5 5 - - 4 n	- 10 5 - - 3 -							-						1 2 3 1 1 1 2 2	9 3 4 1 1 1 3 9
								2				G۱	ugi	0 0	192	3				*			Mar.		33									
lsonzo Tagliamento	Passo Predil	1300	_	_		-					-  -  -		- -		1 . 1	_	_	_	- 3 16	1 5	-		1 1	- - -	-	-	-	- -	- -	-	-		1 1 2	1 9 9 9
Piave	Misurina	1506	_	-	-	-	13 -	-	-		-	=	<u> </u>	1 1	1 -	-	<u>-</u>	_	29 25 20	15  8		1 1		-		-	-	-	-	-	-		3 1 1	3 1 2
Brenta	S. Martino di Castrozza	Lancon of the	=	-	-	-	_   _	-		_	[9 <u>234</u> ]	-	-	_	-	-	S-10	15	-	_	-	-	-	-		-	3 <del>20</del>	-	-			2	1	1
Bacchiglione Adige	Asiago	2332 1984 1600 1428 1350 1310	98 10    	96 10   	94 1: 10 - : :	19 10	119 117 10 10  	113	8 8	104 8	100 8	94 6	90 5	85 5 - - - -	79 - - - - - -	74 	70	73    3	75 30 — 15 5 8 12 22	79 23 5 20 - 3 - 5	82 10 - 5 - -	87 10 - - - -	84 5 - - - -	80	75 - - - - - - -	71	- 66 	63 - - - - - -	60	58 - - - - -	49		1577 H 15	30 18 1 3 1 2 2
	P								2		*			10										93		•						**	§ *	
Adige	Monte Neve	2332	43	37	32	25	19   14	1	9   5	3	1	-	-	-		-	-	1 <u>20</u> 1	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	7.1	10



## B. - IDROMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	Ufficio del Genio Civile di Trieste
Idrometro registratore	Istituto Geografico Militare
Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della	Hydrographischen Zentralbureau
marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione	Dato mancante
Stazione per la misura delle portate	Dato incerto
Sorgente sorg.	Dato interpolato
Ufficio Idrografico del P. Magistrato elle Asque	71 - 745

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Tabella I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno, ordinate da monte a valle nel rispettivo bacino imbrifero. Sono indicati pure: il tipo dell'idrometro; l'anno di inizio delle osservazioni; la quota dello zero idrometrico; le altezze e le date, sia della massima piena, come della massima magra finora osservate per quegli idrometri per i quali tali dati si posseggono in modo attendibile; l'altezza della guardia per le stazioni dove vengono eseguite letture straordinarie del livello durante le piene; il bacino di dominio; l'ora della osservazione e, come per le stazioni pluviometriche, l'ente da cui la stazione dipende e che provvede al suo funzionamento; infine cognome e nome dell'osservatore.

Tabella II. — Contiene le medie mensili ed annue per alcuni dei più importanti idrometri. È stampata in grassetto la media mensile più elevata, in corsivo la più bassa.

Tabella III. — Per alcuni degli idrometri compresi nella tabella precedente è riportato nella terza colonna il numero dei giorni, per i quali, nel corso dell'anno, l'altezza osservata all'idrometro si è mantenuta compresa nell'intervallo tra ogni coppia di valori riportati nelle due prime colonne; nella quarta colonna è riportato il numero progressivo dei giorni dell'anno per i quali l'altezza idrometrica si è mantenuta superiore ai valori suddetti.

Tabella IV. — Contiene per ogni stazione di misura delle portate, l'elenco ed il risultato delle misure eseguite nel corso dell'anno.

Le stazioni si succedono ordinate da monte a valle nel rispettivo bacino imbrifero; per ogni stazione i risultati sono esposti in ordine cronologico. Le altezze idrometriche riportate corrispondono al valore medio delle altezze osservate all'idrometro di stazione ed eventualmente ad altro idrometro vicino, durante ogni misura.

Tabella V. — Fornisce i valori in mc./sec. delle portate giornaliere e delle medie mensili ed annue dedotte per ogni stazione. Fornisce inoltre i valori in litri/sec. kmq. portate medie, massime e minime mensili e della portata media annua.

Per le stazioni con idrometro a lettura diretta si è assunto come valore della portata giornaliera quello che corrisponde all'altezza osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione. Per le stazioni fornite di registratore si è assunto come portata giornaliera, di norma, la media dei valori corrispondenti alle altezze registrate ogni sei ore. Per i giorni in cui si ebbero variazioni notevoli del livello, si è assunta la media delle portate orarie. I valori più elevati sono stampati in grassetto quelli più bassi in corsivo.

La tabella contiene altresi il numero dei giorni per i quali, nel corso dell'anno, la portata si è mantenuta compresa nell'intervallo tra ogni coppia di valori segnati, ed il numero dei giorni dell'anno per i quali la portata si è mantenuta superiore od eguale ai valori suddetti. Tali valori hanno servito per il tracciamento dei diagrammi delle durate e delle frequenze delle portate.

BACINO PRINCIPALE	Corso d' acqua	STAZIONE	Tipe dell' Liremetro	Anno dell' inizio delle osservazioni	Quota dello zero idrometrico	Altexxa massina osservata	Data	Altezen minima osservala	Data	Altegra della guardia	Racino di dominio Kmq.	Ora dell' osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Piuca	Piuca	Prestanego'(1)(2)	1.	5 YY 3 S S S S S S S S S S S S S S S S S	519,54 (4)	3,20	1-XI-05	».	,	ъ	217,8	8	G. C. T.	De Kleva Francesco	
	id.	Ponte di Postumia (1) (2)	I	1896	516,64	3,94	17-V1II-08	-0,20	1-VIII-23	>	274,6	8	id.	Muhic Francesco	
	id.	Grotte di Postumia (*)	I	1923	510,- (1)	6,50	28 - XI e 6 - XII - 23	0,34	17,18 VIII-23	Α.	975,-	8	id.	Perco Giovanni	L'Ufficio possiede per gli anni 1902-1922 i dati di un idi metro spostato nel 1922.
Arsa	Lago d' Arsa	Foiba (*)	I-Ir	1908	92,65	2,56	13-X11-10		>	<b>&gt;</b>	204,9	7	id.	Terdoslavich Antonio	Nel 1922 lo zero idrometrico fu abbassato di m. 1,42.
	id.	Chersano (1) (2)	I	1896	18,30	4,58	16-X1I-11	0,13	10-IX-11	,	273,6	7	id.	Sliva Giuseppe	
Quieto	Quieto	Pinguente (I) (2)	1	1912	70,— (4)	1,60	28-V-12	-0,39	9-IV-23	,	110,-	8	id.	Marchesich Giovanni	2.00
1.8000000000000000000000000000000000000	id.	Levade (1) (3)	833	1902	6,47	6,02	6-X-07	0,52	2-X-03		252,1	8	id.	Basiaco Giacomo	Il 14-VIII-23 lo zero idr. fu alzato di m. 0.30. I dati de
	Bottonega	Ponte S. Lazzaro (1) (2)	I	1902	9,71	3,08	12-XII-11	0,88	6-X-23	<b>»</b>	109,-	8	id.	id.	tabella presente sono però riferiti allo zero attuale. Il 14-VIII-23 lo zero idr. fu alzato di m. 0.70. I dati d tabella presente sono però riferiti allo zero attuale. Il 14-VIII-23 lo zero idr. fu alzato di m. 0.20. I dati d tabella presente sono però riferiti allo zero attuale.
	Quieto	Ponte S. Polo (1) (2)	I	1902	4,56	6,00	12-VI-03	.0,60	12-X-08	,	374,4	.9	id.	id.	tabella presente sono però riferiti allo zero attuala. Il 14-VIII-23 le zero idr. lu alzato di m. 0.20. I dati d
	id.	Ponte Porton (1) (2)	I	1896	2,58	5,40	6 X-07	0,17	23-IX-98	»	441,2	7	id.	Bencich Giuseppe	tabella presente sono però riferiti allo zero attuale.
lacini minori tra Il Quieto ed Il Risano	Dragogna	Castelvenere (1) (2)	1	1906	16,- (4)	5,00	14-VI-11	- 0,50	19-VIII-09	<b>»</b>	91,-	7	ld.	Ivetar Giovanni	
Timavo superiore	Timavo superiore	Cossese (I) (2), ,	. т	1896	400, (4)	5,35	24-XII-22				190,- %	8	id.	Zidar Giuseppe	
Time superiore	id.	Bisterza (1) (2)	14.7	1896	397,66	4,70	19-X-98	-0,30	15 IX-11	,	196,8	8	id.	id.	
	id.	Poglie di Torrenova (1) (2).	Ť	1909	395,— (4)	(V. 1000)	6-XII-23	0,50	. 20-VI-13		257,1	7	id.	id.	
Š	id.	Cave Aureniane (1) (2)	i	1908	380,— (4)	100000000000000000000000000000000000000	6-XII-23	- 0.20	24-X-08	,	495,-	8	id.	De Kleva Augusto	
	1		- 45				1. CONTRACTOR 1997 19	13.50		3555	i come		(E)		
acini minori tra il Risano e l'Isonzo	Risano	Covedo (1) (2)	I	1905	17,— (5)	2,17	6-XI-05	0,10	7-VIII-12		57,9	8	id.	Aurer Pietro	Nel 1923 lo zero idr. fu abbassato di m. 0.30. I dati di tabella presente sono però riferiti allo zero attuale.
- SAMMAN	id.	Decani (1) (2)	1	1904	0,0	2,50	19-XI-06	-0,25	19-III-10	э	74,4	9	id.	Bertoch Leopoldo	induit product done pero incini and some arrange
	Drava	S. Candido	I.	1895	1169,68	1,25	20-X-96	-0,15	27-II-99	».	126,5	12	U. I.	Mutschlechnez Giacomo	Mancano le osservazioni del 1919.
\\	id.	Versciaco	I	1890	1117,63	2,00	12-X-89	-0,39	22, 23-II-01		138,8	12	id.	Kraler Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1919.
1.24	Lago del Predil	Cave del Predil	I	1923	955,- (4)		».	2,20	25-III-23	*	38,7	9	G. C. T.	Venzel Francesco	£
lsonzo	Iŝonzo	Caporetto	I-lr	1916	200,— (4)	3,70,	29-X1-23	- 0,07	28-I-16	>	432,4	8	· U. I.	Bonis Francesco	L' Ufficio possiede per gli anni 1898-1913 i dati di un idre tro distrutto durante la guerra. Mancano le osservaz del 1914-15, L'Ir ha cominciato a funzionare nel 1 L' Ufficio possiede per gli anni 1908-1913 i dati di un i metro distrutto durante la guerra.
	id.	Modrea (2)	I	1923	140,- (1)	9,00	29-XI-23	0,30	9-IV-23	,	628,4	7	G. C. T.	Zlatoper Giuseppe	L'Ufficio possiede per gli anni 1908-1913 i dați di un i
	Idria.	Idria inferiore (1) (2)	I	1906	330,- (1)	3,10	21-XII-09	-0,02	5- VIII-23		189,1	7	∙id.	Gerdesich Giovanni	metro distrutto durante la guerra.
	id.	Tribusa inferiore	I-	1923	150,- (4)	3,40	23-XI-23	0,09	23-11-23	. »	343,7	12	id.	Rijavec Giovanni	L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1921 i dati di un i
	Isonzo	Canale (2)	I.	1923	90, (4)	10,60	29-XI-23	1,10	30 XI-23		1356,6	8	id.	Baudiz Cristiano	metro spesiato nel 1922.  L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1913 i dati di un i metro distrutto durante la guerra.  L'Ufficio possiede per gli anni 1901-1919 i dati di un i
* 1	id.	Gorizia	1	1920	40,- (1)	4,40	23-III-22	0,80	19-II-20		1544,7	12	U. I.	Sussig Pietro	L'Ufficio possiede per gli anni 1901-1919 i dati di un i metro distrutto durante la guerra.
	Vipacco	Montespino (I) (2)	I	1903	55,43	3,98	21-XII-09	0,06	6-VIII-23		474,7	8	G. C. T.	Golja Francesco	operro distrutto durante la guerra.
•	id.	Merna (1) (2)	I	1908	40,- (1)	7,00	22-XII-09	0,20	13-VIII-23		647,8	8	id.	Bostiancich Leopoldo	P
œ	id.	Rubbia	I	1923	40,- (4)	4,30	29-XI-23	- 0,03	14 VIII-23	D	660,-	8	id.	Pauletich Francesco	L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1997 i dati di un i metro distrutto durante la guerra. Mancano le o vazioni dal 1908 al 1922.
5	Isonzo	Sagrado	1	1920	35, (4)		*		»		2234,-	12	id.	Murer Nicolò	L'Ufficio possiede per gli anni 1895-1907 i dati di un i metro distrutto durante la guerra. Mancano le esse zioni dal 1907 al 1919.
Tagliamento .	Tagliamento	Venzone (3)	I-Ir	1911	225,—	3,90	28-X-82	-0,07	9-11I-22	1,00	1900,-	12	U. I.	Pascolo G. B.	Mancano le osservazioni del 1918-1919.
erado (	id.	Ponte di Pinzano (3)	I	1923	160,- (4)	3,60	14-X-23	0,60	25-XI-23		2219,-	16	id.	Leonarduzzi Cristiano	
	id.	Ponte della Delizia	1	1916	47,— ?	3,60	28-X-82	D	».	2,40	2300,-	12	id.	Salvadori Salvatore	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.
	id.	Latisana O	I	1851	0,12	9,70	20-X-96	-0,34	15-IX-14	5,20	2300,-	7	id.	Ambrosio Carmen	Mancano le osservazioni del 1918,
	10/00/14/9					3,74	14-X1I-16				2300,-	12	id.	Negri Paride	Mancano le osservazioni del 1918,
# E	id.	Bevazzana	I-Ir	1913	»	0,14	14-711-10	10000 07				3			
Livenza	10/00/14/9	40.0		- 1	24.— (6)	867		2.38	13-IX-23			12	id.		
Livenza	id. Livenza	40.0	1	- 1	24,— (6) 18,58 ? 6,07 ?	4,08	26-XI-23	9,38 0,05 0,06	13-IX-23 11-II-13 18-III-13	» 1,25	sorg.	12	316VQ3U3	Moro Giuseppe Mazzega Genesio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni dell' H. Z. di Vienna. — (2) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922. — (3) Stazione per la misura sistematica delle portate. — (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell' I. G. M.

### Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Bacino principale	Corso d' acqua	STAZIONE '	Tipo dell' Idrometro	Anno dell' inizio delle esserrazioni	Quota dello zero idrometrica	Alterza massima osservala	Data	Allezza minima osserrata	Data	Altezza della guardia	Bacino di dominio Kmq.	Orn dell' osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Livenza	Meduna	Visinale	ı	1883	6,95 7	10,61	16-IX-82	-0,92	13-XI-21	5,00	•	12	U. I.	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Ghirano	I	1883	4,27 9	8,74	10-XI-16	- 0,58	1-11I-22	5,50		12	id.	Truccolo Angelo	Mancano le osservazioni del 1918.
¥:	Livenza	Meduna	I	1921	2,67	<b>&gt;&gt;</b>	»	*	»		»:	8	id.	Piva Mosè .	
	id.	Motta di Livenza	1	1882	2,07	6,37	10-XI-16	- 1,51	6-III- <b>22</b>	3,20	>	8	id.	Moro Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
Piave	Piave	S. Stefano di Cadore	1	1920	907, (4)	1,60	30-X-22	0,20	3-111-21	×	194,2	12	id.	Puliè Felice	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Perarolo	I-Ir	1912		1,92	8-IX-14	-0,15	12-III-23	>	825,6	12	id.	Dal Favero Andrea	Nancano le osservazioni del 1918.
8 )	Boite	Salietto di Zuel	1	1895	1167,1	1,60	8-X1-06	-0,03	5-III-22	>	165,4	7	id.	Padovan Massimiliano	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1917.
3	id. °	Perarolo (3)	I-Ir	1911		2,44	31-X-14	-0,04	5-III-22		391,-	12	id.	Dal Favero Andrea	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
	Piave	Perarolo	I	1882	529, ?	6,50	16-IX-82	- 0,16	8-11-22		1222,5	12	id.	Dal Favero Andrea	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Ponte nelle Alpi (3)	I-lr	1922	378, (4)	3	30		»		1878,5	12	id.	Tibolla Giovanni	
1/4	id.	Belluno	I	1883	322,- ?	3,90	16-IX-82	0,28	1-111-22	2,00	1958,7	14	id.	D' Incau Attilio	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Ponte Fener	I	1892	171,13 7	4,09	16-IX-82			1,40	3538,-	12	id.	Partelli Vito	Mancano le osservazioni del 1918 e 1920.
	id.	Zenson	I	1882 -	0,43 9	11,58	31-X-03	- 0,80	11-I-92	5,00	4010,-	9	íd.	Bellè Andreana	Nancano le esservazioni del 1918.
na di pianura tra Isonzo e Piave	Anfora	Ca' Anfora	I-Ir	1922		y .				»		12	id.	Lesizze Pietro	
	Corno	Porto Nogaro	I-lr	1919	. »	<b>D</b>			>		. »	12	id.	Taverna Domenico	
	Stella	Precenicco	TIS CADA DO	1920	»	>			>			12	id.	Pajan Leone	·
Brenta	Cismon	Cismon	,	1921	200,- (4)	1,65	30-X-22	0,14	30-1X-21		701,-	12	id.	Vettore Carlo	
241.8	Oliero (sorgenti)	Grotte di Oliero (3)		1923	145,— (4)	1,00	00-A-22	0,14	90-1X-21	,	50000000	12	id.	Bonato Achille	Cominció a funzionare il 20-XII-23.
	Brenta	Sarson (3)		1915	110,— (4)	2,97	21-XI-16	-0,12	22-11-22	,	sorg. 1546,-	12	id.	Endrizzi Ezio	Nancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
ž-	id.	Bassano	705 / 1	1838	102,5	4,75	16-IX-82	0,09	17-I-22	1,00	1546,-	8	id.	Zizola Leonilde	Mancago io descriptioni dai 1910 di 1911
	id.	Limena O(3)	- 41	1876	14,3 %	100000	17-1X-82	1	12-II-22	2,00	1620,- *		id.	Fanti Emma	L' Ir cominció a funzionare nel 1912.
	Muson dei Sassi	Ponte Pennello	300000000000000000000000000000000000000	1896	14,48 %	6,45	VII-90	1,09	31-III-18	3.00	1020,- 1	12	id.	Fantinato Giovanni	L ir commeto a runtionate sei 1912.
8	Brenta	Corte	55 - 13	1889	2,3 ?	5,49 6,48	16-V-05	0,59 -0,56	26-XI-21	3,00	1787,- ₹		id.	Baesatto Camillo	
227 8272	14		•	100%	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,20	10-1-00	0,00	20-11-21	3,00	1101,-1	1		Dacastio Camino	
Bacchiglione	Bacchiglione	Borgo Berga	Control of the Contro	1912	25,9	5,98	17-IX-82	-0,72	19-II-22	1,00	323,-	12	id.	Zanini Giuseppe	1
	id.	Debba superiore	Control of the	1884	24,63 ?	4,20	16-V-05	-0,29	7-111-22	>	323,-	12	id.	Cuigano Angelo	
101 8	id.	Debba inferiore	7.77	1884	21,8 ?	7,00	16-V-05		>	2,10	323,-	12	id.	Cuigano Angelo	
	Astico	Seghe di Velo		1923	262,- (4)	1,40	21-IV-23	0,12	7-11-23	0,509	525,-	12	id.	Schiro Giovanni	
	Tesina Vic.uo	Bolzano Vicentino	2000	1892	37,6 %	3,80	31-X-14	- 0,63	9-11-14	1,50	645,-	12	id.	De Boni Ancillo	
	Bacchiglione	Longare •	G2011116	1837	21,35 ?	6,61	27-X-07	-0,60	25-VII-20	1,70	1100,- ?	12	id.	Rossatto Francesco	
44	id.	Perarolo superiore	373-65	1884	20,7 7	6,95	14-XII-16	) »	*	1,80	>	12	id.	Trentin Ernesto	W
**	id.	Perarolo inferiore		1884	18,4	7,92	16-V-05	-0,90	29 I-22	3,00	>	12	id.	Trentin Ernesto	
9	id.	Montegaldella	36200	1884	17,14 %	6,38	16-V-05	-1,42	31-III-18	2.70		12	id.	Rigno Luigi	
	id.	Cervarese S. Croce	102.00	1913	17,8 ₹	4,98	17-V-05	- 2,89	5-III- <b>22</b>	1,50	٠.	8	id.	Trento Emilio	
- 3	id.	Creola	20101	1916	15,34 ?	4,11	9-1-19	- 3,08	21-II-22	2,009	>	12	id.	Mazzuccato Giuseppe	<u> </u>
-03	id.	S. Marco	- 5252 THE	1872	16,1 ?	4,48	17-V-05	-3,04	21-II-22	1,70	»	12	id.	Mazzuccato Giuseppe	
	id.	Bassanello a monte o	- 11	1898	10,6	4,13	27-X-07	>		1,70	*	12	id.	Rossi Ermenegildo	
	id.	Bovolenta O		1882	1,38	6,57	27-X-07	-0,78	29-VI-14	3,50	» .	8	id.	Ortolani Raimondo	
	id.	Pontelongo	0.005VY	1919	1,05	6,28	27-X-07	- 0,20	12-II-22	3,50%		12	id.	Antico Romano	Mancano le osservazioni del 1920-21.
	Bisatto	Bomba O	22,0 C 4	1875	12,7	2,87	<b>2</b> 0-111-01	-2,15	6-X-14	0	»	12	id.	Furlan Arturo	
	Canale Este-Monsellee- Balleglia	Arco di mezzo	1000 M	1873	7,80 ?	4,60	10-XI-16		<b>&gt;</b>	3,50	>	12	id.	Zanardi Amedeo	1
	id.	Bagnarolo		1908	10,38 ?	2,18	IX-82	-	>	>	>	12	id.	Dainese Luigi	537.6
	Bagnarolo	Pernumia a monte	1	1908	654 9	3 008	97-X-079					19	13.	Tiengo Guglielmo	1

<sup>(3)</sup> Stazione per la misura sistematica delle portate. - (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell' I. G. M.

ACINO PRINCIPALE	CORSO D' ACQUA	STAZIONE	Tipe dell' Idrometro	Anno dell' Inkio delle osservazion	Quota dello zero Idrometrico	Altezza massina osservata	Data	Altezza minima esserrata	Data	Altezza della guardia	Racino , di , dominio Kmq.	Ora dell' osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Agno-Guà	Agno	Maglio di sopra	I-Ir	1912	290,— (4)	0,85	8-I-19		*	0,10	63,4	12	U. I.	Pregrasso Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1918-19.
20	id.	Ponte Arzignano	I	1884	83,8 9	4,98	15-V-05	, à	<b>&gt;</b> .	2,10	168,-	12	id.	Manuri Benvenuto	
	Frassine	Borgo Frassine	I-Ir	1912	16,96	4,95	15-X-18	-2,93	28-VIII-15	0	20	19	id.	Ghirardi Carlotta	
3	id.	Brancaglia a monte •	·I	1875	13,3 ?	4,21	10-XI-16	-3,06	5-IX-12	0	»	12	id.	Galante Giuseppe	*
	S. Caterina	Prà d'Este	I	1875	11,3 ?	5,14	10-XI-16	-2,83	23-VIII-17	. 0	»	12	id.	Magon Antonio	
	Cavo Masina	Botte di Vighizzolo	I	1875	6,26 ?	3,03	20-III-01	- 1,52	13-IX-22	0		12	id.	Carbonin Eusonio	325 37
13	Fratta	Valli Gradenighe	1	1875	9,88 *	2,64	19-V-05	- 2,31	28-VIII-22	0		12	id.	Chiarello Giacomo	to a
8.0	id.	Valli Mocenighe	1	1875	7,23	2,37	19-V-05	-9,15	9-XII-21	0	» ,	12	id.	Pastorello Antonio	# # #
	Gorzone	Stanghella	I	1853	5,43 ?	3,04	10-XI-16	- 3,95	10-IX-06	0	»	8	id.	Puggina Costante	
- A	id.	Taglio Anguillara	1	1853	4,14 ?	2,77	10-XI-16	- 3,69	29-VII-57	0	»	12	id.	Santinato Giuseppe	
	id.	Rottanova	1	1870	2,56 ?	2,94	16-V-05	- 2,06	19-III-22	0	,	12	id.	Baldan Benvenuto	
, and the second	id.	Ca' Dolfin O	I-Ir	1912	2,07 9	2,42	16-V-05	- 2,35	24-XII-21	0	» c	12	id.	Baldon Albino	
	id.	Mottacuora	I	1870	1,40 १	1,61	16-V-05	- 1,66	3-III- <b>2</b> 1	0	»	19	id.	Quagliato Antonio	<b>a</b> 55
Adige	Adige	Glorenza (1)	1	1896	911,10	2,20	1868 - 1882	0	30-IV-96		460,6	11	id.	Schwarz Carlo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Solda	Prato (1)	I	1896	921,34	3,60	1872 (*)	0,05	3-IV-23 -	» .	159,6	7	id.	Moser Ermanno	Mancano le esservazioni dal 1914 al 1919. (*) l'acqua ha debordato. Mancano le esservazioni dal 1914 al 1919.
	Adige	Lasa (1)	I	1896	861,74	2,40	16-VI-01	-0,30	11-VI-21		905,1	7	id.	Theiner Antonio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
3300	id.	Plaus (1)	I	1896	516,18	1,90	22-VIII-11	-0,28	25-1-06	>	1601,8	8	id.	Stricker Aloisio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Ponte d' Adige (1)	18,900	244 / B. S. S. S. S.	239,25	3,60	16-VI-01	- 0,70	22-IV-96		2638,7	12	id.	Gutmann Luigia	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921, L'ir con
	Vizze	Novale (1)	1	1908	1004, (4)	1,89	16-VII-22	0,69	28-III-11	»	112,-	7	id.	Delueg Giuseppe	a funzionare nel 1921. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
. 3	lsarco	Vipiteno (1)	I	1896	947,49	2,00	11-X-89	- 0,22	28-11-22	>	141,9	7	id.	Walzel Martino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	id.	Campo di Trens (1)	I	1910	928,08	2,00	7-VIII-12	0	23-III-11	»	496,6	12	id.	Ninz Maria	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	id.	Mezzaselva (1)	I	1896	795,45	2,22	16-VI-01	- 0,15	22-II-22	»	619,2	7	id.	Plaichner Giacobbe	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919.
100	id.	Bressanone (1)	1	1896	562,84	2,56	1889	-0,15	30-111-09	>	740,8	8	id.	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1906 al 1919.
	Rienza	Monguelfa (1) ·	1	1889	1076,47	1,75	1882	- 0,52	31-I-90	»	277,5	8	id.	Mariotti Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Valdaora (1) . ,	I	1890	972,46	1,50	1882	- 0,70	22-II-22		591,8	8	id.	Muller Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Perca (1)	I	1899	902,48	-3,10	1882	0,72	17-11-22	»	629,2	8	id.	Wilhelm Lodovico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Brunico (1) ,	I	1889	822,93	2,50	1882	-0,25	1-III-96		651,8	7	id.	Huber Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918,
i	Aurino	S. Maurizio (1)	0.00	1907	872,50	1,50	26-VI-10	-0,30	20-III-09		298,2	19	id.	Tungmann Pietro	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e 1919.
	Riva	Cantuccio (1)		1907	862,00	1,25	14-XII-12(**)	-0,11	13-III-11	»	117,1	7	id.	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
i	Aurino	Stegona (1)	1 1 1 1 1 1	1896	812,83	3,40	14-IX-03	0	31-XII-12	»	629,0	12	id.	Wagger Michele	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. (**) Scioglimento di ghiaccio. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
52	Rienza	S. Lorenzo (1)	100000000000000000000000000000000000000	1896	800,58	2,50	27-VI-10	-0,55	3-11-04	»	1305,8	6	id.	Niederwieser Martino	Mancaño le osservazioni dai 1914 al 1917 e 1919.
N .	Gadera	Lungiega (1)		1896	1012,35	1,35	27-XII-98(**)	-0,58	30-I-12	»	255,8	7	id.	Rubatscher Giacobbe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e 1919.
i	id.	Flaròuz (1)	1	1896	812,55	1,80	24-V-08	- 0,16	21-I-01	»	390,2	7	· id.	Zingerle Francesco	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e 1919. (**) Scioglimento di ghiaccio. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e 1919.
	Rienza	Chiènes (1)	I	1890	771,09	6,13	1882 (***)	-0,57	19-111-03	>	1724,9	9	id.	Reiner Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. (***) Rigurgito.
	id.	Vandoies di sopra (1)	7.55	1890	748,71	5,27	1882	-0,40	21-XII-22		1795,-	8	id.	Thalmann Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922.
	id.	Bressanone (1)	- 1	1896	557,22	2,56	1882	-0,80	1-III-22		2143,3	8	id,	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
(*):	Isarco	Bolzano (sotto Virgolo) (1) .	4,000,000,000		261,41	2,40	27-V1-10	0,57	31-X1I-12	. >	3764,5	12	id.	Feig Giovanni	Mancano le osservazioni del 1917 e dal 1919 al 1992,
	Adige	Bronzòlo (1) (5)		N 2000 A 2000	225,97	5,70	13-VII-90	-0,10	18-IV-85		6924,3	12	id.	Foradori Luigi	Mancano le osservazioni del 1917 e dal 1919 al 1992, cominció a funzionare nel 1913. Mancano le osservazioni del 1909 e dal 1914 al 1910, cominció a funzionare nel 1899. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
	id.	Egna (1)	2.34.3	1843	213,67	5,50	16-VI-01	-0,10	24-IV-96	*	7123,1	19	id.	Sanin Maria	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
	id.	Masetto (1)	1000	1844	205,62	4,75	18-IX-82	0	7-XII-23	*	7189,9	7	id.	Tisot Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	S. Michele (Ponte Stradale) (1)	I	1844	203,92	4,50	. 12-IX-88	-0,90	3-V-21	*	7198,4	8	id.	Bordato Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919,
	id.	Nave S. Felice (1)	İ	1844	199,54	4,70	8-XI-06	-0,75	19-III-88	*	7353,8	8	id.	Fracaloss Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Noce	Rovina (1) (3)		9.5	772,60	2,70	250 250 100 100 200 200	0,15	1-III-22		383,5	8	id.	Rossi Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Rabbi	Pondasio (1)	I	1908	705,70	2,15	24-V-08	0	13-I- <del>2</del> 2	»	142,9	8	id. '	Paternoster Carolina	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni dell' H. Z. di Vienna. — (3) Stazione per la misura sistematica delle portate. — (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell' I. G. M. — (5) Dal 29 dicembre 1923 comincia a funzionare a Bronzòlo un nuovo idrometro che sostituisce il vecchio asportato da una piena. La zona del nuovo idrometro si trova a circa 30 cm. sotto lo zero del vecchio idrometro.

BAGINO PRINCIPALE	Corso d' acqua	STAZIONE	Tipe dell' Idrometr	Anno dell' inizio delle osservazioni	Quota dello sero idrometrico	Altenza massin osservafa	Data	. Altezza minin osserrata	Data	Altezza della guardia	Bacino di dominio Kmq.	Ora dell' osservazio	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Adige	Noce	Tassullo (3)	I-Ir	1923	370,— (4)	,	>	,	,	,	1066,-	12	U. I.	Moscon Aurelio	L'Ir cominciò a funzionare il 19-XI-23.
2019.57	id. °	Rocchetta (1)	25000	1911	291,95	2,60	24-XI-11	0,35	2-III-22	>	1350,- ?	7	id.	Pezzi Andrea	Mancano le osservazioni dai 1914 al 1921.
	id.	Zambana (1)	ī	1908	201,17	3,10	8-XI-06	-0,46	27-IV-96		1376,3	8	id.	Lunel Gio. Batta	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Avisio	Moena (1)	1	1896	1157,6	2,00	17-IX-82	0,12	9-III-22	»	256,6	12	id.	Croce Michele	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Travignolo	Predazzo (1)	1338503.0	1908	995,80	2,35	8-XI-06		»	>	129,5	12	id.	Della Giacoma Giov.	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Avisio	Predazzo (1)	I	1908	980,51	0,80	6-X-11	>	•		454,4	12	id.	Della Giacoma Giov.	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Adige	Trento (1) (3)	I-Ir	1844	186,55	6,20	17-1X-82	-0,63	26-IV-96		9767,2	12	id.	Boller Fortunato	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918 e 1920. L'Ir minciò a funzionare nel 1963. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920.
	Fersina	Trento (1)	50556	1896	203,94-	3,20	1882		. >	D	168,8	8	id.	Vettorazzi Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1980.
56	Adige	Mattarello (1)	10000	1844	180,64	6,05	17-IX-82	-0,86	26-IV-96	<b>D</b>	9982,3	8	id.	Buratti Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Serravalle (1)	15500	1895	148,33	5,60	1882	-0,15	11-II-92	»	10513,9	10	id.	Dal Bosco Giuseppe	Mancano le osservazioni dai 1914 al 1918.
	id.	Borghetto (idr. vecchio) (1) .	I	1895	120,75	4,81	1882	0,10	23-II-01	» ·	10712,3	12	id.	Osti Sperandio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1916.
	id.		I-Ir	1921	, ,	>		» .		э	10712,3	12	id.	Osti Sperandio	L'ir cominció a funzionare nel 1919.
	id.	Pescantina (3)	I	1888	76,5 %	4,30	17-IX-82	- 2,37	10-II- <del>22</del>	- 0,50	10949	12	id.	Nicolis Giovanni	
	id.	Verona (S. Gaetano)	1-Ir	1857	53,4	4,50	17-IX-82	-3,20	9-11-22	- 0,80	11099	12	id.	Forte Leone .	L'ir cominció a funzionare nel 1915,
	Chiampo	Ponte Castaneda	100000	1884	111,8 %	4,00	15-V-05		>	1,00	107,3	12	id.	Rostello Antonio	
	id.	Ponte Marchese	12	1884	56,5	3,60	16-V-05		<b>3</b>	1,00	114,4	12	id.	Chinaglia Pietro	(*************************************
	Alpone	S. Bonifacio	100000	1881	25,1 ?	6,00	15-X-18	»	*	1,00	290,5	12	id.	Pedrina Carlo	1
	Adige	Albaredo	Î	1857	23,9 9	2,70	17-IX-82	- 2,63	31-1-22	-0,15	11738	12	id.	Olivato Maria	
	id.	4	î		18,6 7	3,00	18-IX-82	-2,15	17-I-92	0	11738	12	id.	Campanati Leandro	
	id.	Legnago	12000	1857	14,2 7		18-IX-82	-2,14	17-I-22	0	11738	12	id.	Basile Domenico	N .
	id.	Masi	7	1826	11,9 ?	32	18-IX-82	7	»	2,30	0.000	12	id.	Dalla Santa Arturo	
		Badia Polesine	7	1922	15,— (4)	0,02	10-11-02			1,00	*	12	id.	Dalla Santa Arturo	
	Adigetto	Badia Polesine O (3)	7 7-	505200 GG	* PERCENT AND A STATE OF	3,25	18-JX-82	-2,56	11-II-22	0	11738	12	id.	Bosetti Egidio	
	Adige	Boara Pisani (3)			8,98 7	11 10 20 00 00 00 00	9-XI-06	- 0,787	13-II-22	,	11738	8	id.	Dal Buono Carlo	1
1	id.	S. Martino di Venezze	1	1921	5,50 (4)	10,647		- 2,97	18-III-22	1 0	11738	19	id.	Quagliato Antonio	<b>V</b>
	id.	Rottanova	1	1870	5,04 ?	3,55	18-IX-82	- 0,79	19-111-22 19-11-22	2,40	11738	12	id.	Contiero Teofilo	
	id.	Cavarzere	E. C. C.	1855	1,97 7	5,30	18-IX-82	100000000000000000000000000000000000000	6396495475 m6	2,40	11738	12	id.	Quagliato Evaristo	=
	id.	Ca' Mastini	- 65	1908	3,98 7	3,30	18-IX-82	- 2,68	7-I-22	0	11738	12	id.	Gibin Primo	
	id.	Viola	0.55	1870	3,19 %	2,69	18-IX-82	-2,50	20-XII-21	0	11738	1000000	id.	Maretici Narciso	
	id.	S. Pietro	11	1870	2,35 ?	2 33	18-IX-82	-2,06	28-11-22	U	111111111111111111111111111111111111111	8	id.	Dall' Ajo Gio. Batta	
	id.	Cavanella d' Adige	A STORY DAY	100000000000000000000000000000000000000	•	4,15	*	0,98	9-111-22		11738	11	id.	D 250 5000 01	11
	id.	Porto Fossone	I-Ir	1910	»	1,567	10-XI-16		,		11738	12	10.	Baldon Dante	
one di pienure tre Plave	Sile	Casier	Lie	1916	4,00 (5)	1,84	17-III-20	-0,06	7-111-22	,		12	id.	De Dalt Guglielmo	Mancano le osservazioni del 1918.
one di pienura tre Plave ed Adige	id.	Musestre		1920	2,00 (.7	1,95	23-III-20	0,36	19-II-22		»	12	id.	Biondo Girolamo	
	id.	Trepalate O	100	1897	- 0,31	3,40	16-V-05	0,53	6-III-22	1,90	20	12	id.	Pasqualato Giulio	
	Ju.	Treparate		1001	- 0,01	0,20	10 1 00	0,00	A. 5250-537/	1,00	10000	370	199764	Control of the Contro	
ona di pianura tra Adige	Tartaro - Canal Bianco	Torretta Veneta	I	1875	6,38	4,71	10-V-11	1,48	27-VII-20	3,50		12	id.	Lonardi Arturo	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.
e Po	id.	Torretta Destra		1918	6,00 (4)	4,70	10-V-11	1,50	26-VII-20	3,50	>	12	id.	Bastoni Silvio	Mancano le esservazioni dal 1916 ai 1919,
	. id.	Canda	11	1870	4,92	4,04	18-V-05	0,97	2-VIII-21	3,00	>	12	id.	Zanarotti Vittorio	1
	id.	Pizzon	110	1920	7,00 (4)	3,24	9-XII-20	0,69	2-VIII-21	>		12	id.	Zanarotti Vittorio	
	id.	Bosaro o	11	1870	2,80 1	3,79	19-V-05	0,21	26-VII-22	3,00	»	12	id.	Carraro Francesco	200
	id.	Adria	122	1870	0,55 9	3,42	19-V-05	>	>	2,00	>	12	id.	Tugnolo Sante	× ×
	Fossetta Mantov.	Sostegno S. Michele	183	1870	7,56 %	4,13	24-XI-16	1,68	31-VII-92	3,30	*	12	id.	Bordato Giuseppe	
	Naviglio Bussè	Ponte Fior di Rosa	120	1857	13,1 7	1,70	23-V-05	D	,	0,60		12	id.	Salaorin Pietro	(P

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni dell' H. Z. di Vienna. -- (3) Stazione per la misura sistematica delle portate. -- (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell' I. G. M.

the second second second	AND RESERVE TAX NO. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10			202	ikouro ii	202200000000000000000000000000000000000	AL CONTRACT			, rur our			100		
STAZIONE	Corso d' acqua	Gennaio	Febbraio metri	Marzo metri	Aprile	Maggio metri	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Anno	OSSERVAZIONI
Jsonzo					9		U		\$3. 336		.27.				
Caporetto	Isonzo	0,77	0,57	0,63	1,13	1,20	1,32	1,15		1,16	1,42	1,38	1,21		
Tagliament	120			54		* *	88		la.		3		e de la company		
Latisana	Tagliamento .	0,47	0,16	0,08	1,01	1,05	0,92	0,27	0,10	0,43	. 1,17	1,33	1,13	0,68	
S. Cassiano	· Livenza	1,22	0,84	0,98	1,47	1,27	1,98	1,07	0,77	1,13	0,85	1,19	1,34	1,19	
Motta di Livenza	id.	0,49	0,14	0,21	0,88	0,61	0,73	0,36	0,05	0,21	0,01	0,56	1,05	0,44	
Piave	·							100	y -5						•
S. Stefano di Cadore	Piave id. id.	0,78 0,65 0,66	0,75 0,63 0,36	0,77 0,66 0, <b>44</b>	0,91 1,03 1,38	.1,07 1,36 1,40	1,07 1,36 1,54	0,96 1,15 0,9 <del>2</del>	0,89 0,83 0,37	0,90 0,82 0,89	0,91 0,89 0,83	0,90 0,88 1,14	0,88 0,85 1,06	0,90 0,93 0,92	
Brenta	10				9						建	2			
Bassano	Brenta id.	0,35 0,46	0,25 0,03	0,34 0	0,69 1,22	0,73 1,11	0,67 1,05	0,42 0,32	0,28 0,05	0,34 0,20	0,35 0,04	0,45 0,45	0,46 0,60	0, <b>44</b> 0, <b>46</b>	
Bacchiglion	<u>.</u>				18 N						**				
Borgo Berga	Bacchiglione id.	0,11 1,71	0,07 1,09	0 1,90	0,19 1,80	0 1,88	0,28 1,53	0,08 1,86	0,06 2,81	0,03 2,95	0,16 2,98	0,01 2,16	0,07 1,74	0,03 ī,vi	
Agno-Guà	*					ю							× ×		
Borgo Frassine	Frassine Gorzone Fratta	1.97 1,94 • 1,18	2,94 2,18 1,45	2,09 1,63 1,14	1,89 1,6t 1,25	2,£1 2,79 1,11	1,90 1,87 0,65	2,42 2,38 1,24	2,58 2,77 1,46	2,80 2,81 1,13	2,76 2,39 1,09	2,40 2,17 1,09	2,01 1,71 0,95	2,23 2,07 1,14	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

#### Medie mensili ed annuali delle altezze idrometriche

STAZIONE	Corso d' acqua	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.	Anno	OSSERVAZIONI
		motri	metri	metri	metri	metri	metri	metri .	metri	metri	metri	metri	metri	metri	
" Adige	90									2				25	
and the state of t	0404800		10											0.00	
Glorenza	Adige	0,37	0,26	0,22	0,96	0,44	0,56	0,71	0,55	0,48	0,48	0,47	0,43	0,39	SET 10 200
Vipiteno	Isarco	0,18	0,12	0,12	0,12	0,30	0,27	0,26	0,02	0,02	0,11	0,02	0,07	0,05	
Mezzaselva	id.	0,01	0,01	0,07	0,19	0,60	0,66	0,61	0.50	0,26	0,46	0,43	0,22	0,41	i7.
Bressanone	id.	. 0,07	0,06	0,06	0,26	0,68	0,71	0,71	0,52	0,48 .	0,57	0,43	M 0 1	55	
Lungiega	Gadera	0,17	0,38	0,42	0,23	0.07	0,05	0,08	0,18 O	0,23	0,19	0,90	0,23	0,±0	
Bressanone	Rienza	0,74	0,74	0,71	0,48	0,02	0,33	0,35		0,21 1,54	0,03 1,69	1,37	1,16	0,24 1,43	500 ST
Bronzolo	Adige	0,90	0,85	0,84	1,15	1,85	2,03	2,12	1,67	N. 5-576-514	3/21/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	0,93	0,73	0,94	
Frento	id,	0,27	0,20	0,19	0,68	1,60	1,72	1,70	1,13	0,91	1,16		0,73	0,84	g # 1
Borghetto	id.	0,37	0,26	0,26	0,75	1,40	1,43	1,42	0,97	0,80	0,95	0,80	1 25550	35354	
Legnago	id.	1,54	1,77	1,75	1,19	0,45	0,81	0,41	1,05	1,19	0,83	1,05	1,12	1,33	
Badia Polesine	id.	0,61	0,43	0,49	1,01	2,08	2,27	2,20	1,45	1,22	1,60	1,37	0,99	and 22.50(33)	
Cavarzere	id.	0,08	0,29	0,32	0,48	1,99	2,27	. 2,12	1,06	0,73	1,91	0,93	107038	0,94	
Zambana	Noce	1,11	1,02	1,04	1,39	1,86	1,91	1,92	1,70	1,69	1,76	1,79	1,65	1,56	
Predazzo	Avisio	»	»	*	*	0,39	0,62	0,54	0,34	0,33	0,32	0,25	0,15	•	
•	2%		-2	·	575			8		3			1		
Pianura fra Piane	e Adige														
Casier	Sile	0,75	0,79	0,70	0,76	0,70	0,78	0,64	0,539	,		,	0,83		2.0
Casier	. Site	0,70	0,72	0,10	0,.0	0,10	0,10	- U,UX	0,001				0,50	*	
Pianura tra Adige	g Po		907												
			400			9									
Torretta Veneta	Tartaro	2,79	2,72	2,63	2,37	2,98	3.50	3,03	2,15	3,11	3,23	3,29	3,43	2,94	
				703773		3						1		5.5500111	

Frequenze e durate delle altezze, idrometriche

TAB. III.

		AUNISAS		1			-				-	_	_		80 50 50 CO CO BAC	40.00.4.00.00.		10-20 3-22				e i sa vecino								14	-	-			
TA	GLIA	MEN	TO				LIV	ENZA							PI	AVE					BRE	NTA		8.	ACCHI	GLION	E		AGNO	- GOÀ			ADI	GE	
1	( La	tisan	a	I.	_ S. C	Casela	no		I — I	Motta		1	_ Pe	rarol	•		I — <b>Z</b>	enson			I — C	orte	ě,	. I	— Cer	vares		Ir —	Borge	Fras	sine	I	— Glo	renz	•
Inter	vallo	vinenze	urate	Inte	rvallo	quenze	urate	Inter	rvallo	duenzo	irate	Inter	rvallo	eznent	- 2	Inter	vallo	Juenze Juenze	arate	Inter	vallo	ruenze .	ą.	Inter	vallo	ozuent	rate	Inter	vallo	petrae	rate	Inter	vallo	Denze	rate .
da m.	a m.	Ĕ	-	da m.	a m.	£		da m.	a m.	£	_ A	da m.	4 m.	Fre	-	da m.	a m.	P.	<u> </u>	da m.	a m.	£.	Á	da m.	a m.	Free	Ā	da m.	a m.	Fre	ă	da m.	A m.	E	Ă
6,20	6,01	1	1	4,00	3,81	1	1	3,40	3,21	1	- 1	2,00	1,91	1	1	4,80	4,61	1	1	4,00	3,81	1	1	2,60	2,41	1	1	2,60	2,41	1	1	0,80	0,76	- 10	10
6,00	5,81	0	1	3,80	3,61	0	1	3,20	3,01	3	4	1,90	1,81	1	2	4,60	4,41	0	1	3,80	.3,61	1	2	2,40	2,21	0	1	2,40	2,21	0	1	0,75	0,71	3	13
5,80	5,61	0	1	3,60	3,41	0	1	3,00	2,81	0	4	1,80	1,71	2	.4	4,40	4,21	0	1	3,60	3,41	0	2	2,20	2,01	. 0	1	2,20	2,01	0	1	0,70	0,66	15	28
5,60	5,41	1	2	3,40	3,21	1	2	2,80	2,61	4	8	1,70	1,61	8	12	4,20	4,01	0	ì	3,40	3,21	0	2	2,00	1,81	0	:1	2,00	1,81	0	1	0,65	0,61	4	32
5,40	5,21	0	9	3,20	3,01	4	6	2,60	2,41	3	11	1,60	1,51	2	14	4,00	3,81	0	1	3,20	3,01	1	3	1,80	1,61	0	1	1,80	1,61	0	1	0,60	0,56	37	69
5,20	5,01	0	2	3,00	2,81	. 3	9	2,40	2,21	5	16	1,50	1,41	6	20	3,80	3,61	0	1	3,00	2,81	-1	. 4	1,60	1,41	0	1	1,60	1,41	0	1	0,55	0,51	19	88
5,00	4,81	1	3	2,80	2,61	7	16	2,20	2,01	3	19	1,40	1,31	14	34	3,60	3,41	1	2	2,80	2,61	2	6	1,40	1,21	1	2	1,40	1,21	1	. 2	0,50	0,46	74	162
4,80	4,61	1		2,60	2,41	4	20	2,00	1,81	5	24	1,30	1,21	31	65	3,40	3,21	1	3	2,60	2,41	1	7	1,20	1,01	1	3	1,90	1,01	1	3	0,45	0,41	43	205
4,60	4,41	0	4	2,40	2,21	5	95	1,80	1,61	4	28	1,20	1,11	31	96	3,20	3,01	0	3	2,40	2,21	7	14	1,00	0,81	0	3	1,00	0,81	2	5	0,40	0,36	43	248
4,40	4,21	0	1	2,90	2,01	4	29	1,60	1,41	2	30	1,10	1,01	20	116	3,00	2,81	3	6	2,20	2,01	2	16	0,80	0,61	0	3	0,80	0,61	0	5	0,35	0,31	8	251
4,00	3,81	0	1	1,80	1,81	5	34	1,40	1,21	5	35	1,00	0,91	26	142	2,80	2,61	3	9	2,00	1,81	1	17	0,60	0,41	1	4	0,60	0,41	3	8	0,30	0,26	33	284
3,80	3.61		6	1,60	1,61	5 12	39	1,20	1,01	10	45	090	0,81	63	205	2,60	2,41	0	12	1,80	1,61	8	25	0,40	0,21	3	7	0,40	0,21	2	10	0,95	0,21	60	344
3,60	3,41	0	6	1,40	1,21	55	51 106	1,00	0,81	8	53 90	0,80	0,71	70	275	2,40	2,21		18	1,60	1,41	12	37	0,20	0,01	1	8	0,20	0,01	1	11	0,20	0,16	21	365
3,40	3.91	1	7	1,20	1,01	48	154	0,60	0,61	200000	5.00		0,61	61	336	2,20	2,01	44	23	1,40	1,21	10	47	0,00	0,19	ុំ	10	0,00	0,19		11				
3,20	3,01	1	8	1,00	0,81	100 A	256	0,40	0,21	59 53	149 202	0,60	0,51	29	365	2,00	1,81	11 15	34 49	1,20	1,01	14	78		0,59		14	0,40	0,59		13				
3,00	2,81	4	19	0,80	0,61	105	361	0,20	0,01	79	281					1,80 1,60	1,61	28	77	0,80	0,81	10	97	0,40	0,79	. 2	17	0,60	0,79	* 3	50				
2,80	2,61	1	13	0,60	0,41	4	365	0,00	0,19	69	350					1,40	1,41	24	101	0,60	0,41	28	125	0.80	0,99	5	22	0,80	0,90	6	96			1	
2,60	2,41	. 2	18	3755	78770	150	85.85	0,30	0,39	15	365					1,20	1,01	33	134	0,40	0,21	50	175	1,00	i,19	7	29	1,00	1,19	4	30			1	
2,40	2,21	5	23			G		25755		- 655						1,00	0,81	30	164	0,20	0,01	76	251	1,20	1,30	8	37	1,20	1,39	4	34			3	
2,20	2,01	5	28				3 54							i i		0,80	0,61	44	208	0,00	0,79	113	364	1,40	1,59	13	50	1,40	1,59	6	40				
2,00	1,81	6	34			× .						3		J		0,60	0,41	69	277	0,20	0,39	1	365	1,60	1,79	26	76	1,60	1,79	7	47				
1,80	1,61	6	40											18. 18		0,40	0,21	67	344	175	) II (3)	8	10000	1,80	1,99	73	149	1,80	1,99	10	57				
1,60	1,41	6	46												100	0,20	0,01	18	362			75		2,00	2,19	85	234	2.60	2,19	48	105		9.	5.000	
1,40	1,21	14	60						68		1	) i	1	3.0		0,00	0,19	ı	363			38		2,20	2,39	131	365	2,20	2,30	95	200	e e	10		
1,20	1,01	14	74								. 1	83		ţ,	83	0,20	0,39	2	365		72				2 27			2,40	2,59	80	280				
1,00	0,81	25	99			54			**		2:			9					72							100	235.0	2,60	2,79	48	328			100	
0,80	0,61	36	135		Ť.						1	13	154							93								2,80	2,99	37	365				
0,60	0,41	40	175																	800	4			19					2380	ŝ					
0,40	0,21	60	235												3.54	59			33								Ē					77.0	3		
0,20	10,0	100	335					=		-						l li	100							92		*			11						•
0,00	0,19	30	365	0						743		1	Į.		.00										2								95	R W 3	
		75					- 3	[1]		1						9								: ::										œ.	
(a)		· ·						i de	-		İ			8					*9:		-									. 4		38 17			
		1						2.40			8		¥	1000					92												X Si				
		3							, ·		1		- 3	23 3			e		8			6								ð			£ 8		

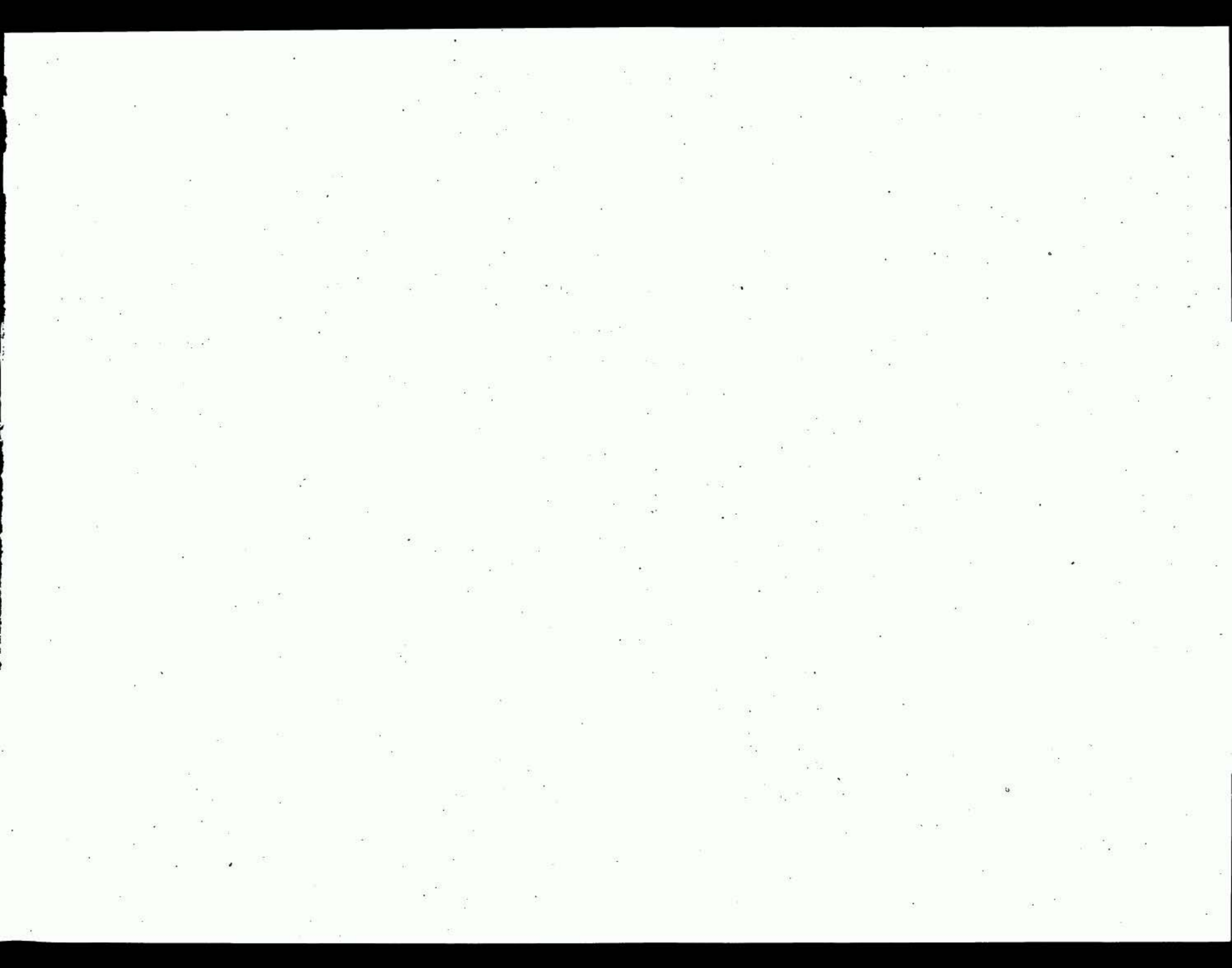
#### Frequenze e durate delle altezze idrometriche

		ISA	RCO			RIE	NZA			ISA	RCO								3%			A	IGE			III.		N=				
		I — VI	piteno	Š	I	— Bre	ssano	10	I	— Bre	ssanoi	ne	]	lr — B	ronzòl	0		Ir — '	Trento			I — <b>B</b> o	rghette	•		1 — Le	gnago	8	I -	Badia	Poles	sine
0.06   0.	Inter	vallo	9	9	Inter	rvallo	9	. eye	Inter	rvallo	GIEZA	4	Inter	vallo	enze	3	Inter	rvallo	enze	4	Inter	vallo	92100	ą	Inter	rvallo ·	96830	ate	Inter	vallo	981120	ate.
0.00 0.06 0.5 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	da m.	a m.	Frequ	Ä	da m.	a m.	Frequ	Dac	da m.	a m.	Prequ	ğ	da m.	a m.	Frequ	A	da m.	200 545	Frequ	ă	da m.	a m.	Frequ	ā	da m.	a m.	Freq	_ =	da m.	a m.	Fred	
0.00	റണ്	0.56	3	3	0.85	0.81	1	-1	1.10	1.06	1	1	9.70	9.61		1	9.60		1	1	1 90	1.81	7	7	0.40	0.31	1	1	3,10	3,01	4	
0.00 0.00 0.40 0.40 0.50 12 0.75 0.75 14 0.3 1.00 0.90 0.4 0 0.8 0.4 0 0.90 0.41 0 7 0.70 0.00 0.80 0.4 19 0.00 0.41 0 7 0.00 0.00 0.80 0.4 19 0.00 0.41 0 7 0.00 0.00 0.80 0.4 19 0.00 0.41 0 7 0.00 0.00 0.80 0.4 19 0.00 0.41 0 7 0.00 0.00 0.80 0.4 19 0.00 0.41 0 7 0.00 0.00 0.80 0.4 19 0.00 0.41 0 7 0.00 0.00 0.80 0.4 19 0.00 0.41 0 7 0.00 0.00 0.80 0.4 19 0.00 0.41 0 7 0.00 0.00 0.80 0.4 19 0.00 0.41 0 7 0.00 0.00 0.80 0.4 19 0.00 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.4	3177753	500000		7		855.54	1	, a	33000	137000	្ន	ا م	104166160	33227		5			1	<u></u>	10000		4		1000	The Santa	4	5	N		4	
0.45	.00	583	5	19	- 88	10	1	3	1000	1.5%		6			4				6	8	100	(5)	5	0			5	10	2,90	2,81	3	1
0.40 0.36 0.8 8 85 0.06 0.06 0.8 0 7 0.00 0.86 4 13 8.00 8.31 13 89 8.90 8.11 7 15 1.00 1.41 17 44 0.00 6.70 5 92 8.70 8.01 1 9 0.00 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.		#3#	5	1 0000	1000	5.326.5	4	.7		2500	9	8	100000000000000000000000000000000000000		7		100000000000000000000000000000000000000					100	200 m	10000		12000	7	17	2,80	2,71	4	1
0.85	Silver	34000	8	100	A Marian	0.755	0	7	Sull'est in	5.75	4	5.5	STATES FOR	4,000	13	366	4-10-55	6.55	7		5.5335911	5.2	2200		38	36	5	92	2,70	2,61	2	
0.30 0.38 0.8 61 0.85 0.51 0 0.00 0.76 8 8 00 2.10 0.01 0.8 0.76 8 8 00 2.10 0.01 0.8 0.01 0.01	5		18				3	10			10		88	5.3	7		1		3				100	3737	0,10	F 1335	5	97	2,60	2,51	6	
0.85		8883	100	3935	124500/6	0.000	0	1690	100000000	100 E	8	(80)		25000	. 8	323	100000000000000000000000000000000000000	1000	9		200000	13000	95	97	0,10	0,29	17	44	2,50	2,41	5	1
0.90 0.16 17 96 0.46 0.41 11 98 0.70 0.66 15 67 1.90 1.81 91 88 1.80 1.71 7 48 1.10 1.01 10 13	(S)	700	¥.		1 724	- 83	7		10.00	000							1/2		9		1.5	- C		123	1		10	54	2,40	2,31	.9	;
0,15 0,11 96 121 0,40 0,36 6 34 0,66 0,61 14 81 1,80 1,71 21 109 1,10 1,61 11 54 1,00 0,91 20 153 75 150 0,30 0,35 9 45 0,50 0,51 28 134 1,60 1,51 21 152 1,50 1,41 14 15 25 1,50 1,41 15 15 27 1,50 1,41 15 15 17 1,50 1,41 15 15 17 1,50 1,41 15 15 17 1,50 1,41 15 15 17 1,50 1,41 15 15 17 1,50 1,41 15 15 15 15 15 1,50 1,41 15 15 15 15 15 1,50 1,41 15 15 15 15 15 15 1,50 1,41 15 15 15 15 15 1,50 1,41 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25000	1 15 15 15 15		1119		2000	11		7553388	2000	1 666	923	1000	20,750	360	250	10000000	1 11000	7		60,000	6000	9,800 I	9 1000 TO	100000	20,000	20	74	2,30	2,21	11	
0,10 0,06 40 161 0,85 0,31 2 36 0,80 0,56 35 108 1,70 1,61 29 131 1,60 1,51 12 66 0,90 0,81 29 182 \(\vec{v}v		350			(22		6			0.565	4000	1906		30,4490	- 66	U. D. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	25 9	aller !	11		100000	(v)				26	16	90		2,11	9	1
0.00 0.01 85 196 0.30 0.25 9 45 0.55 0.51 28 134 1.60 1.51 21 152 1.50 1.41 16 83 0.50 0.71 34 216 0.70 0.70 0.61 27 243 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.7	200	5255	40	(3)	100000000000000000000000000000000000000		2	330						707					252		345.00	A STATE OF THE STA	29	182	3555	1000	19	109	9,10	2,01	13	
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12960	. 33353319	35	200	100 CONTRACTOR   100 CO	15/0.5%	9	7000		5.750	100	7.03	- SY5151	23,533	15 HOVE	375	100000	13000			35000	10285	34	216	P. G. W.	1. 1879cm	15	124	2,00	1,91	16	1 3
\$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begi		59			120	1.35	. 6		18	1.56			N		1		122							9			14	138	1,90	1,81	19	1
675   675   19   997   0,15   0,11   90   79   0,40   0,36   38   907   1,30   1,21   15   227   1,20   1,11   16   143   0,50   0,41   90   279   7,50   7,50   7,50   98   1,70   1,61   17   15   1,00   1,01   19   946   1,10   1,01   14   157   0,40   0,31   96   305   7,50   7,50   93   908   1,00   1,51   15   1,00   1,51   15   1,00   1,51   15   1,00   1,51   15   1,00   1,51   15   1,00   1,51   15   1,00   1,51   15   1,00   1,51   1,51   1,50   1,51   1,50   1,50   1,51   1,51   1,50   1,50   1,51   1,51   1,50   1,50   1,51   1,51   1,50   1,50   1,50   1,51   1,51   1,50   1,50   1,51   1,50   1,50   1,50   1,50   1,51   1,50   1,	100	15000	3555	28 (0.32)	10330000	4799	8	- 333	STATE OF STREET	3555	1000	172004	0.000	170	188	1000	N. 536-536	WARE T	1 933		10000000	3000	1886	" HARA	100000	35200	13	151	1,80	1,71	15	1
6.75	. 26	1372		0		2.78	20		N (53)	28	#	2000000	1 1000000000000000000000000000000000000	1500000	15	55500	10 St	1 11	16		1 1997 3	(0)	20	279	1 8	1,09	28	179	1,70	1,61	17	1
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			47	55,000	0,10	0,06	8	87		2000	25	232		100	11000		1,10		14	157	0,40	0,31	26	305	1,10	1,19	23	202	1,60	1,51	15	1
0,00   674   13   116   0,25   0,21   12   258   0,90   0,61   45   299   0,90   0,81   29   297   0,20   0,11   9   365   7,30   7,7	500 B	200200		1 500 E	Land St. St.	\$335 EK	16	0.533	130000000	2000	100	0.000	7.13	100200	100	45030	1000000	32.23	550		ST6-200	52874	51	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	112/2/20	\$50	18	220	1,50	1,41	13	1
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c					11		13		W			- S	37								33						94	244	1,40	1,31	13	1
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	- 1					3335 32	7	9,000	FEE STATE	3317075	28	3033		560,500	V 200	10000	100000	2000	232		0.000	8.4580	100.0	Jaketen.	garren beer .		14	258	1,30	1,21	18	1
						100 m	13		The William S	A		200,000	Fr. 30	120000	1000	1 128.000			*****						- E.		21	279	1,20	1,11	19	2
	- 1			1	_	553	17		II .	120000	25	13333					E STEWN		723							1,69	24	303	1,10	1,01	18	2
					100	38333	26	Will state of	100000000	1000000	56	365						23233	0.5						10 Cm	1,79	36	339	1,00	0,91	12	2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 1			10			24	203										100	18		9					0.552	26	365	0,90	0,81	14	9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 1		100		1333	\$250	16	219									75.45%	33399	200						T NEWASTY.	1			0,80	0,71	11	9
0,40     0,44     8     934       0,55     0,54     17     951       0,50     0,54     13     964       0,55     0,59     11     275       0,60     0,61     9     284       0,63     0,69     2     286       0,70     0,74     30     316					100000	0,39	7	226							1		M	1,285	52	364		-					0		0,70	0,61	9	9
	- 1				0,40	0,44	8	234									1 3233	1859.6	1	365									0,60	0,51	20	9
0,50     0,51     10     275       0,60     0,61     9     284       0,63     0,69     2     286       0,70     0,74     30     316	- 1				0,45	0,49	17	251							B 3		251.525	1417/56										1	0,50	0,41	· 52	3
0,58         0,59         11         275           0,60         0,64         9         284           0,63         0,69         2         286           0,70         0,74         30         316							13	264							9					20				1					0,40	0,31	14	8
						2000	11	275							Ì																20	
					0,60	0,65	9	284	120									82	. ×												- 4	
0,70   6,74   30   316			5			152	2	286	. 5										7-1								e7:					
			17.)		0,70	0,74	30	316										220	200		23										8	
					0,73		49	365		(0)			¥ (	100				λ.						eser .								
		933				E1	98												8										1			

Corso d' acqua	STAZIONE	amero d'ordine dello misure	Giorno e Mese	Osskrvaz. idrom	Metri	Portata	Sistema di misura	Corso d'acqua	STAZIONE	amero d'ordine delle misure	GIORNO E MESE	Osservaz. IDROME Idrometro di	TRICHE Metri	Portata	Sistema di misura
	1	N.		. di	1	mc/sec.	misura			ž.		l di		mc/sec.	ESTABLISHED.
	T	A G	LIAMEN	ro		105	92			в	RENTA	55			
Venzonassa	Pioverno (sottomonte).	1	19 luglio	»		1,37		Oliero	Grotte di Oliero	1	10 novembre	riferimento	-3,31	29,5	Molinel
id.	id	2	28 settembre	,		1,13	id.	Poste	Sarson di Bassano	4	13 luglio	, stazione	0,385	61,4	id.
Tagliamento	Pioverno	1	19 luglio	Venzone riferimento	0,58 - 0,29	92,5	id.	Brenta		200		Bassano stazione	0,39		
· id.	id	9	28 settembre	Venzone	0,55	88,0	id.	id.	id.	2	4 agosto	Bassano	0,33	44,0	id. id.
•	į.			( riferimento	- 0,33		1576	id.	id	3	11 ottobre	stazione	0,14	27,0	ıı Ju.
id.	Pinzano . ,	1	29 settembre	stazione	0,99	92,0	id.		в	40	CHIGLIO	NE	200		
	9	I., 1	VENZA		(6)			Bacchiglione	Brusegana	1	10 oltobre	stazione Bassanello	1,09	42,0	Moline
Gorgazzo	Gorgazzo	1	30 settembre	riferimento	- 1,03	1,83	Molinello		11		788		1 250 0		
l.ivenza	Fiaschetti	1	11 luglio	stazione	2,59	16,7	id.	<i>V</i>	5¥ •s	AG	NO-GUÀ	V 34			
id.	id		1 ottobre	id.	2,61	16,3	id.	2		5 NS(5)		II Mantin di Conso	054	3,8	Molin
id.	Motta (1)	1	18 agosto	id.	0,07	91,0	id.	Agno	Valdagno		9 maggio	Maglio di Sopra	0,54	0,0	Mont
id.	id	2	26 settembre	id.	0,12	86,0	id.	id.	id	2	27 giugno	stazione	0,54	10,9	id.
w			PIAVE	8				Roggia derivata dali" Agmo	Valdagno	2 bis	97 giugno	riferimento	-0,09	D I	I
				II atariana	0.405	di.					ADIGE	*			25
Boite	Perarolo	1	29 marzo	stazione idrometrografo	0,405	8,6	Molinello	- 60 - 100				10/06/924-06/93/03/94	n nama n		en en en en en en en en en en en en en e
id.	id	2	13 maggio	stazione	0,64	22,5	id.	Noce	Cògolo	1	5 settembre	destro	0,93 0,51	4,75	Moline
e 8		35		idrometrografo stazione	0,67 0,68			id.	id	2	26 ottobre	idrom. sinistro	0,59	10,0	id.
	id	3	25 maggio	idrometrografo	0,70	24,2	id.			1		riferimento	- 0,74 0,55	13,0	id.
id.	N .			100	75.0	5		id.	Ponte Rovina	1	5 settembre	stazione id.	0,74	19,5	id
			11. <b>*</b> * 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	stazione	0,69				9 77	/8			0.42	2570	id
id.	id	4	14 giugno	stazione idrometrografo	0,69	28,0	id.	. id	id	2	27 ottobre		10000000		III C
		4	14 giugno 27 giugno	idrometrografo stazione	0,81 0,90	28,0 45,0	id.	id id. id. ·	id	3 4	15 novembre 4 dicembre	id.	0,41 0,615	8,0 7,5	id
id. id,	id	4	97 giugno	idrometrografo stazione idrometrografo stazione	0,81 0,90 1,20 0,61	45,0	3	id.	id	3 4 1	15 novembre	id.	0,41	1 to 1	325.00
id.	id	<b>4</b> 5		idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo	0,81 0,90 1,20 0,61 0,63	[	id.	id. id. Rio Novella	id id	9 3 4 1	15 novembre 4 dicembre 5 settembre	id. id. riferimento	0,41 0,615 - 0,71	7,5 1,33	id id id
id. id,	id	<b>4</b> 5	97 giugno	idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione stazione	0,81 0,90 1,20 0,61 0,63 0,37	45,0	id.	id. id. Rio Novella Noce	id	9 3 4 1 1	15 novembre 4 dicembre 5 settembre 7 agosto	id. id. riferimento stazione	0,41 0,615 - 0,71 0,83	7,5	id id
id. id. id.	id	<b>4</b> 5	97 giugno 9 luglio	idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo	0,81 0,90 1,20 0,61 0,63	45,0	id. id.	id. id. Rio Novella Noce id.	id	2 3 4 1 1 2 3	15 novembre 4 dicembre 5 settembre 7 agosto 4 settembre	id. id. riferimento stazione id.	0,41 0,615 - 0,71	7,5 1,33 35,0	id
id. id. id.	id	4 5 6 7	97 giugno 9 luglio 94 agosto	idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo	0,81 0,90 1,20 0,61 0,63 0,37 0,30	45,0 21,0 9,4	id. id. id.	id. id. Rio Novella Noce id. id.	id	2 3 4 1 1 2 3	15 novembre 4 dicembre 5 settembre 7 agosto 4 settembre 26 ottobre	id. id. riferimento stazione	0,41 0,615 - 0,71 0,83 0,71 0,94	7,5 1,33 35,0 24,0	id id id id
id. id. id. Piave	id id	4 5 6 7	97 giugno 9 luglio 94 agosto 16 giugno	idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione	0,81 0,90 1,20 0,61 0,63 0,37 0,30	45,0 21,0 9,4 68,0	id. id. id. id.	id. id. Rio Novella Noce id. id. id.	id	2 3 4 1 1 2 3 4 5	15 novembre 4 dicembre 5 settembre 7 agosto 4 settembre 26 ottobre 14 novembre	id. id. riferimento stazione id. id. id. id.	0,41 0,615 - 0,71 0,83 0,71 0,94 0,73	7,5 1,33 35,0 94,0 43,5	id id id id
id. id. id. Plave id.	id id	4 5 6 7	97 giugno 9 luglio 24 agosto 16 giugno 20 giugno	idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione id.	0,81 0,90 1,20 0,61 0,63 0,37 0,30 0,84 0,98	45,0 21,0 9,4 68,0 87,0	id. id. id. id. id.	id. id. Rio Novella Noce id. id. id. id.	id	2 3 4 1 1 2 3 4 5	15 novembre 4 dicembre 5 settembre 7 agosto 4 settembre 26 ottobre 14 novembre 16 novembre	id. id. riferimento stazione id. id. id. id. id.	0,41 0,615 - 0,71 0,83 0,71 0,94 0,73 0,68	7,5 1,33 35,0 94,0 43,5 95,5	id id id id id
id. id. id. Piave id.	id id	4 5 6 7	97 giugno 9 luglio 94 agosto 16 giugno	idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione idrometrografo stazione	0,81 0,90 1,20 0,61 0,63 0,37 0,30	45,0 21,0 9,4 68,0	id. id. id. id.	id. id. Rio Novella Noce id. id. id.	id	2 3 4 1 1 2 3 4 5 6	15 novembre 4 dicembre 5 settembre 7 agosto 4 settembre 26 ottobre 14 novembre	id. id. riferimento stazione id. id. id. id.	0,41 0,615 - 0,71 0,83 0,71 0,94 0,73	7,5 1,33 35,0 94,0 43,5 95,5 92,0	id id id

<sup>(1)</sup> Nella sezione di misura è risentito l'influsso della marea.

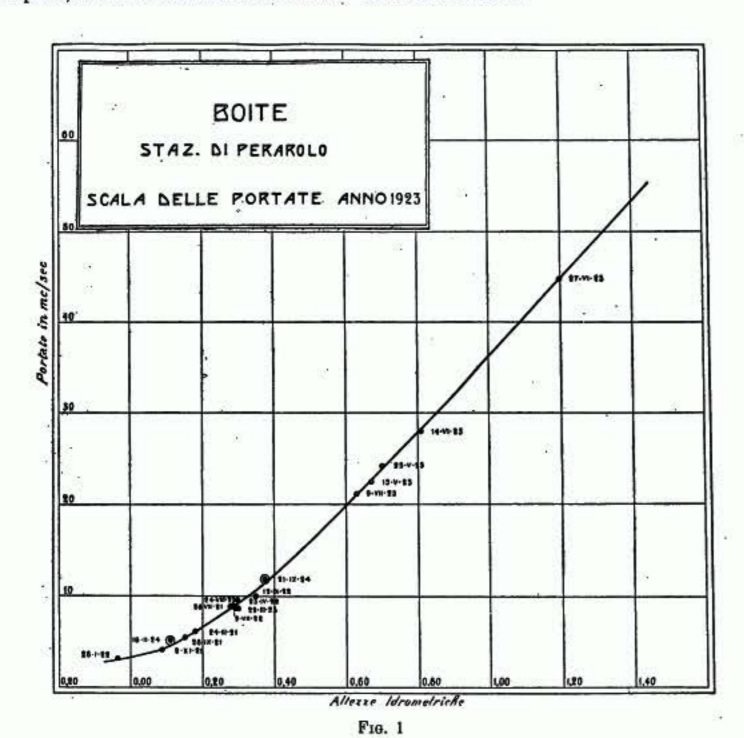
		outpu au		OSSERVAZ. IDROME	TRICHE	ta .	Sistema			rdine		OSSERVAZ. IDROME	TRICHE	g.	Sistema
Corso d'acqua	STAZIONE	Numero d'o	GIORNO E MESE	Idrometro di	Metri	me,sec.	di misura	Corso d'acqua	STAZIONE	Numero d'or delle misu	Giorno e Mese	Idrometro di	Metri	Ports	di misura
		- 55	44		=======	neskeske									
10 08	3	(seg	(e) ADIGE	32		Œ				(segr	e) ADIGE				
Noce	Zambana	3	5 dicembre	stazione Zambana	0,80 1,75	32,8	Molinello	Canale derivato per l' irrigazione dell' Alto Agro Veronese id.	Bussolengo	3	13 luglio	stazione	1,93	15,4	Molinello
Adige	Tranto		05 manaia		4 10	960.0			macampagna)	1	6 dicembre	Ponte Bellini	2,20	6,8	id.
id.	Trento	9	25 maggio	stazione	1,46 1,36	360,0	id.	Adige	Pescantina	1	8 maggio	stazione	- 0,31	580,0	id.
id.	id	3	26 luglio	id.	1,23	320,0 380,0	id.	id.	id	2	29 giugno	id.	-0,725	425,0	id.
id.	The second secon		7 agosto	id.	1 5 305 moons		id.	id.	id	3	4 luglio	id.	- 0,81	395,0	id.
id.		5	10 agosto	id.	1,17	270,0	1986	id.	id	4	13 luglio	id.	- 0,70	435,0	id.
id.	id	2.0	4 settembre	10.00	0,99	223,0	id.	id.	id	5	27 luglio	id.	-1,10	300,0	id.
		6	6 settembre	id.	0,81	188,0	id.	id.	id	6	11 agosto	id.	-1,31	237,0	id.
id.	id	7	27 ottobre	id.	1,50	355,0	id.	id.	id	7	17 ottobre	id.	-1,10	300,0	id.
id.	id	8	17 novembre	id.	0,83	189,0	id.		V 4160 EU-000 IN 01		years personalis			V " 9	
id.	id	-9	5 dicembre	id.	1,00	231,0	id.	Chiampo	Ponte Strada per No-	4	0 magada	P. c di Castaneda	0,29	2,4	id.
nale derivato per l'Irrigazione dell'Alto Agro Veronese	Ponte Bellini (Rivoli Veronese)	1	18 ottobre	stazione	3,10	17,0	id.	id.	garole id	2	9 maggio 26 giugno	riferimento	- 3,67	10,0	id.
id.	id	2	19 ottobre	id.	3,70	21,5	id.	Roggia di Chiampo	Chiampo	Q his	26 giugno			10,0	l lu.
id.	id	3	19 ottobre	id.	3,37	18,5	id.	Roggia di Cinampo	Gurampo	2 Dis	20 gruguo		-	1	1
5970	Oli sales	68	N 32 SV 9	Ponte Bellini	2,20	1		Adigetto	Badia Polesine	1	30 agosto	rifer. sostegno	1,87	10,5	id.
id.	id	4	6 dicembre	Pol di Pastr.	2,27	7,0	id.	id.	id		45 05%	id. id.	1,87	10,8	id.
id.	Pol di Pastrengo	1	28 giugno	Pol di Pastrengo	1,73	13,0	id.		200 CM 200 CM CM		POSSOCIAL DE CONTRACTOR DE CON	stazione	0,57	1	1000
id.	id	2	4 luglio	id.	1,08	18,4	id.	id.	id	3	13 ottobre	rifer. sostegno	1,85	10,0	id.
id.	id	3	13 luglio	id.	1,52	17,5	id.		3:				-1		
id.	iď	4	27 luglio	id.	1,56	18,0	id.	Adige	Boara Pisani	1	30 agosto	stazione	- 1,44	180,0	id.
id.	id	5	19 ottobre	id.	3,38	18,0	id.	id.	id	9	13 settembre	id.	- 1,72	137,0	id.
id.	Bussolengo	1	28 giugno	stazione	1,49	11,0	id.	id.	id	3	13 ottobre	id.	-1,38	188,0	id.
id.	id ,	9	4 luglio	id.	1,61	13,0	id.	id.	id	4	7 novembre	id.	- 1,265	208,0	id.



BOITE					Pera	ro10			В	acino di d	ominio Kmg	. 391			REQUE	ENZA D	ELLE PO	ORTAT	3	
		<u> </u>				n man			L	20220144		TRACVICAR.	INTER	VALLO	P	Durata	INTER		Peaguspee	Durate
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto		Ottobre		Dicembre	da mc. sec.	A Mc. sec.	Frequenze	Durate	da mc. sec.	E-81(00) 840	Frequenze	Durace
1	8,2 .	3,9	4,7	10,5	23,0	52,0	24,0	13,5	11,0	10,5	10,5	24,0	80,0	79,1	1	. 1	36,0	35,1	. 3	15
2	6,8	3,9	4,7	10,0	23,0	46,0	27,0	13,5	9,5	10,5	11,5	21,0	79,0	78,1	0	1	35,0	34,1	0	15
3	6,3	4,1 -	4,5	9,5	28,0	40,0	25,0	12,5	10,0	10,0	11,0	18,0	78,0	77,1	0	1	34,0	33,1	2	17
4	° 6,0	4,1	4,7	9,5	30,0	36,0	25,0	12,5	10,5	16,0	11,0	16,0	77,0	76,1	0	1	33,0	32,1	0	17
5	6,0	7,2	4,7	9,5	28,0	42,0	25,0	12,0	10,5	20,0	10,5	15,0	76,0	75,1	0	1	32,0	31,1	2	19
. 6	5,8	6,4	4,7	9,0	32,0	34,0	24,0 23,0	12,0 11,0	10,0	15,0 12,5	10,5 11,0	14,0 13,5	75,0	74,1	0	1.	31,0	30,1	0	19
7	5,8	6,0	4,5 4,7	9,0 9,0	38,5 38,5	30,0 25,0	23,0	11,0	9,5	12,0	18,0	13,0	74,0	73,1	0	1	30,0	29,t	5	24
8	5,4 5,4	5,8 6,0	4,7	9,0	43,0	24,0	22,0	11,0	9,0	11,0	15,0	12,0	73,0	72,1	. 0	1	29,0	28,t	1	25
10	5,4	5,8	4,7	8,5	45,0	23,0	23,0	10,5	9,0	11,0	13,5	10,5	72,0	71,1	0	1	28,0	27,1	7	32
11	5,6	5,6	4,5	10,0	38,5	28,0	22,0	10,5	9,0	11,0	12,0	11,0	71,0	70,1	0	1	27,0	26,1	3	35
19	5,6	5,6	4,5	11,0	30,0	36,0	22,0	12,0	9,0	10,5	12,0	11,0	70,0	69,1	0	1	26,0	25,1	. 4	39
13	5,6	5,2	4,5	19,0	24,0	32,0	21,0	11,0	8,5	10,5	12,0	10,5	69,0	68, t	0	1	25,0	24,1	7	46
14	5,6	5,2	4,5	16,0	20,5	28,0	20,0	10,5	8,5	23,0	12,0	10,5	68,0	67,1	0	1	24,0	23,1	10	56
15	4,4	5,2	4,5	16,0	20,5	25,0	19,0	10,5	8,5	21,0	11,0	10,5	67,0	66,1	0	1	23,0	22,1	13	69
16	4,4	4,9	4,5	15,0	24,0	23,0	20,0	10,5	8,5	18,0	11,5	10,0	66,0	65,1	0	1	22,0	21,1	6	75
17	4,4	4,9	4,5	13,0	25,5	22,0	20,0	10,5	8,5	16,0	11,0	10,0	65,0	64,1	0	1	21,0	. 20,1	7	. 82
18	4,4	4,6	4,5	11,5	26,0	23,0	19,0	10,5	8,5	14,5	11,0	10,0	64,0	63,1	0	1	20,0	19,1	8	80
19	4,4	4,9	4,5	11,5	23,0	23,0	25,0	10,5	20,0	13,5	10,5 10,5	10,0	63,0	62,1	0	1	19,0	18,1	10	100
20	4,4	4,9	5,2	13,0	20,5	22,0	20,0	10,0	19,0	12,0	10,0	9,0	62,0	61,1	0	1	18,0	17,1	5	105
21	4,4	4,9	5,4	13,0	18,5	22,0	19,0 18,0	10,0	14,0	12,0 11,5	10,0	8,5 8,5	61,0	60,1	0	1	17,0	16,1	2	107
22	4,1	4,9	5,6 6,6	28,0 19,0	18,0 18,5	93,0 94,0	16,0	10,0	11,0	14,0	9,5	8,5	60,0	59,1	0	1	16,0	15,1	8	115
· 94	4,1 4,1	4,6 4,6	7,5	13,5	20,0	23,0	15,0	9,0	13,0	17,0	10,0	8,0	59,0	58,1	0	1	15,0	14,1	11	126
· 94 95	4,1	4,6	8,0	10,0	26,0	25,0	15,0	11,5	20,0	27,0	9,0	8,0	58,0	57,1	0	1	14,0	13,1	15	141
26	4,1	4,4	8,2	19,0	28,0	28,0	14,0	10,5	16,0	19,0	9,0	8,0	57,0	56 1	0	1	13,0	12,1	8	149
	4,1	4,6	9,2	19,0	30,0	50,0	15,0	10,0	14,0	17,0	13,5	8,0	56,0	55,1	0	1	12,0	11,1	22	171
27 28	4,1	4,9	9,2	26,0	27,0	26,0	14,0	10,0	12,0	16,0	12,0	8,0	55,0	54,1	0	1	11,0	10,1	46	217
29	4,1	200 \$1000	9,2	24,0	24,0	30,0	15,0	10,0	11,0	14,5	46,0	8,0	54,0	53,1	0	1	10,0	9,1	33	250
29 30	4.L		9,4	21,0	29,0	24,0	15,0	9,5	11,0	13,5	34,0	8,0	53,0	52,1	0	1	9,0	8,1	24	274
31	3,9		10,5		80,0		14,0	9,5		12,0		7,5	59,0	51,1	1	2	8,0	7,1	11	285
				<u> </u>		1							51,0	50,1	0	2	7,0	6,1	4	289
	2000	120			***					***	400	440	50,0	49,1	1	3	6,0	5,1	23	312
Media . mc. sec	5,0	5,1	5,8	13,8	29,0	30,0	20,0	10,8	11,4	14,5	13,3	11,2	49,0	48,1	0	3	5,0	4,1	50	362
( 1/sec. km*	12,8	13,0	14,8	35,3	74,2	76,5	51,2	27,6	29,2	37,1	34,0	28,6	48,0	47,1	0	. 3	4,0	3,9	8	365
, mc. sec	8,9	7,2	10,5	28,0	80,0	52,0	27,0	13,5	20,0	27,0	46,0	24,0	47,0	46,1	0	3	5.	2		
Massima   1 sec. km²	21,0	18,4	26,9	71,6	205,0	133,0	69,1	34,5	51,2	69,0	117,6	61,4	46,0	45,1	2	5	H	1		1
ACCUSATION PROPERTY	in the same and	52.55	500000 NO. NO.	LUCAU-CO	8	2000000	2000	10 100 100 100	35027			1208.01	45,0	44,1	Ī	6				1
Minima.   mc, sec	3,9	3,9	4,5	8,5	18,0	22,0	14,0	9,0	8,5	10,0	9,0	7,5	44,0	43,1	0	6	il			
( 1/sec. km²	10,0	10,0	11,5	21,7	46,0	56,5	35,8	23,0	21,7	25,6	23,0	19,2	43,0	42,1	1	7	1	1		
Altezza di deflusso m.m.	34,3	31,4	39,6	91,5	198,7	198,3	137,1	73,9	75,6	99,3	88,1	76,6	42,0	41,1	1	8				
	II.	1 1		I	L	I	J.,	L)				V.	41,0	40,1	0	8			5	Å.
06				Deflusso a	innuo medic	mc. sec	The second of th					(8)	40,0 39,0	39,1 38,1	3	12		+		
			30			l sec. k							38,0	37,1	0	12		1	18	1
		nuale di def					Coefficen	te di deflu	$sso = \frac{1144,4}{1300,0}$	_ 0.88			37,0	36,1	o o	12		1		55
4	Altezza an	nuale di affi	usso m.m.	1300.0			Coemicen	to at acita	1300 0	0,00			01,0	00,1		1.4		1		

## MISURE DI PORTATA DEL BOITE ALLA STAZIONE DI PERAROLO

La scala delle portate del Boite a Perarolo è stata tracciata in base ai risultati delle misure eseguite dal marzo 1921 a tutto il 1923. Durante questo periodo, per la mancanza di forti piene, non è avvenuta alcuna sensibile variazione di fondo.



Le portate del Boite, misurate a m. 500 circa a monte della sua confluenza col Piave, vengono riferite alle altezze del livello registrate da un idrometrografo che è collocato poco a monte della sezione di misura.

La massima portata misurata (mc./sec. 45) corrisponde all'altezza di m. 1,20. Per altezze idrometriche superiori la scala delle portate è stata estrapolata ritenendo, con larga approssimazione, che tra altezze e portate sussista una relazione media lineare.

È da notare che nel campo delle portate superiori ai 45 mc. si ha una durata assai limitata; è lecito quindi ammettere che l'errore eventualmente commesso con l'uso della relazione lineare suddetta nel calcolo delle portate medie sia contenuto negli ordinari limiti d'approssimazione.

Con la scala delle portate si sono determinati i valori raccolti nella tabella V l e riprodotti nei diagrammi della figura 2.

Il diagramma delle portate presenta l'andamento pressocchè normale di questo corso d'acqua: dopo la notevole e prolungata magra invernale (da dicembre a marzo) si ha un periodo di piena primaverile dovuto al disgelo delle nevi ed alle piogge di maggio e giugno; segue un

periodo di decrescenza (da luglio a settembre) e si ha infine il periodo autunnale di intumescenza, il quale però in quest'anno, per l'assenza di forti piogge, è stato poco notevole.

La portata media annua risulta di mc. 14,2 ed è superata per 126 giorni dell'anno, ininterrottamente dalla fine di aprile a quasi tutto luglio e ad intervalli dalla metà di settembre ai primi giorni di dicembre.

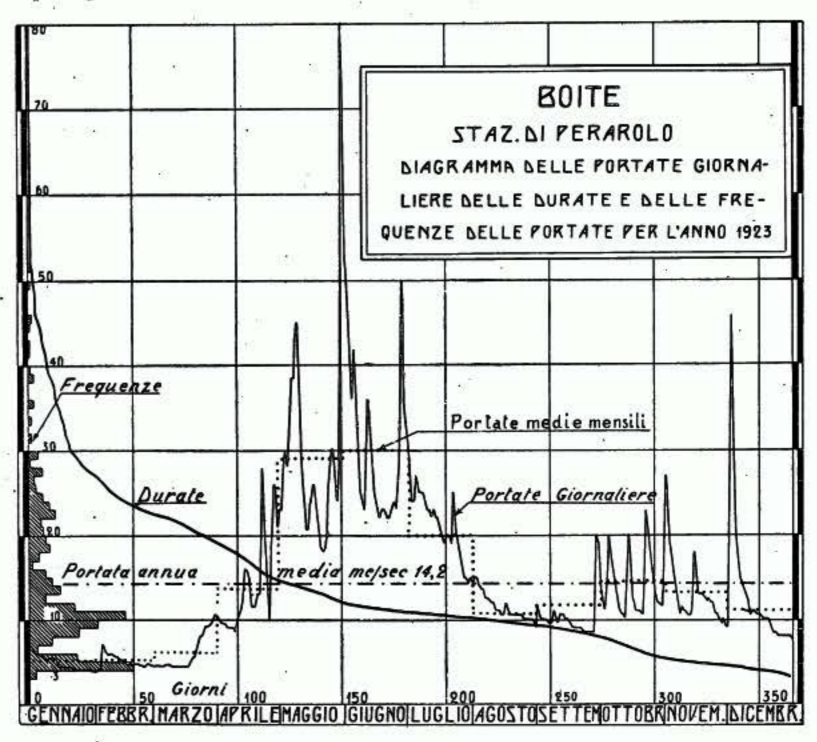


Fig. 2

La massima portata media mensile si è avuta in giugno (mc. 30.0), la minima in gennaio (mc. 5,0).

La portata semipermanente risulta di mc. 10,75, la portata più frequente (50 giorni) è quella compresa tra 4 e 5 mc./sec. Segue in ordine di frequenza (con 46 giorni) la portata compresa tra 10 ed 11 mc./sec.

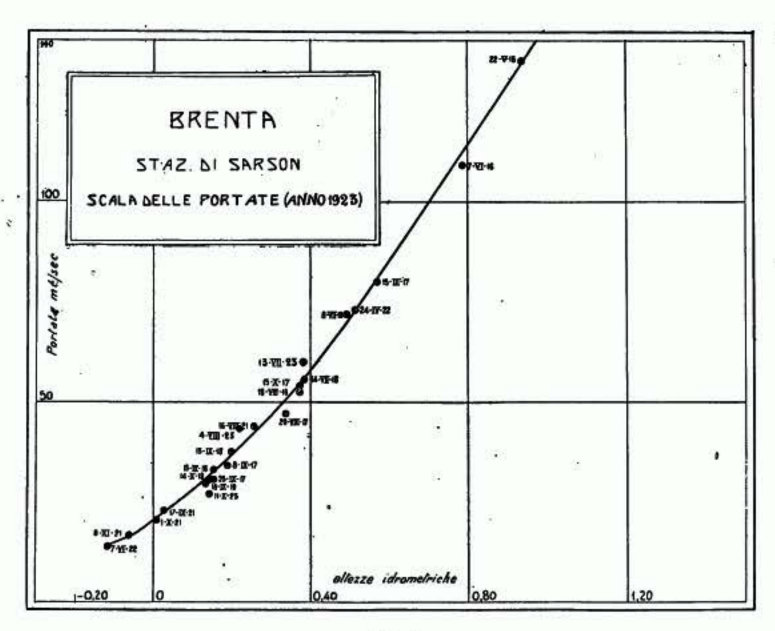
Per gli opportuni confronti si riportano gli analoghi valori ricavati dal diagramma delle frequenze e delle durate che comprende il periodo d'osservazioni 1922-1924. La portata media in questo periodo risulta di mc. 12,5, superata per 123 giorni; la portata semipermanente risulta di mc. 9,9; le portate più frequenti (35 giorni) sono quelle comprese fra 3 e 4 mc. e tra 9 e 10 mc. I valori medi suaccennati si devono ritenere alquanto esigui, poichè nel periodo d'osservazioni sono compresi i dati relativi alla magra eccezionale dell'inverno 1922.

BRENTA					801	eon.			Bacino	apparente d	i dominio Km	q. 1546	FRE	QUENZA DE	LLE PORTA	TE
Mese	Ι.		******	T	<u> </u>						I		INTER	VALLO	Francisco	Durat
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	da mc. sec.	a mc. sc.	Frequenze	Dura
. 1	105,0	26,5	28,0	62,0	155,0	150,0	97,0	51,0	28,0	33,0	42,0	145,0	300,0	295,1	1	1
3	86,0	28,0	25,0	62,0	160,0	135,0	90,0	49,0	28,0	32,0	39,0	170,0	295,0	230,1	0	1
3	65,0	35,0	35,0	47,0	175,0	120,0	89,0	43,0	27,0	33,0	36,0	135,0	230,0	225,1	1	9
4	54,0	35,0	37,0	45,0	175,0	110,0	90,0	40,0	29,0	53,0	36,0	115,0	225,0	210,1	0	9
5	51,0	35,0	39,5	- 38,0	165,0	110,0	85,0	37,0	30,0	68,0	36,0	98,0	210,0	205,1	9	
6	46,5	35,0	32,5	39,0	165,0	100,0	81,0	37,0	29,0	54,0	34,0	92,0	205,0	200,1	0	
7	46,5	32,5	31,5	37,0	175,0	89,0	78,0	34,0	27,0	43,0	37,0	88,0	P 20.00000000000000000000000000000000000	195,1		
8	44,5	28,5	31,0	37,0	180,0	85,0	72,0	33,0	25,5	42,0	150,0	81,0	200,0	2003/01/2003	1 1	1 2
9	39,5	28,5	28,0	47,0	185,0	82,0	66,0	33,0	25,0	37,0	115,0	78,0	195,0	190,1	1	
10	39,5	28,0	27,0	59,0	180,0	95,0	64,0	33,0	23,5	35,0	68,0	, 73,0	190,0	185,1	1	3
11	39,5	26,5	28,5	64,0	170,0	83,0	62,0	29,5	22,5	32,0	60,0	66,0	185,0	180,1	1	
. 13	43,0	26,5	28,0	72,0	145,0	89,0	61,0	33,0	22,0	31,0	73,0	62,0	180,0	175,1	4	1
13	43,0	25,5	25,5	81,0	125,0	860	57,0	30,0	21,0	32,0	62,0	58,0	. 175,0	170,1	4	1
14	40,5	25,5	27,0	130,0	115,0	75,0	53,0	28,5	22,0	65,0	54,0	58,0	170,0	165,1	4	2
15	37,0	25,0	28,5	230,0	115,0	71,0	51,0	27,0	26,5	75,0	54,0	54,0	165,0	160,1	3	9
16	36,0	25,0	26,5	175,0	120,0	76,0	48,0	30,0	47,0	54,0	58,0	53,0	160,0	155,1	3	9
17	35,0	25,0	28,5	130,0	130,0	83,0	64,0	31,0	33,0	45,0	53,0	53,0	155,0	150,1	3	1 8
18	32,5	25,0	28,5	105,0	135,0	165,0	53,0	31,0	35,0	38,0	46,0	51,0	150,0	145,1	2	
19	29,5	25,0	28,5	99,0	115,0	160,0	88,0	28,5	145,0	38,0	46,0	51,0	145,0	140,1	6	
20	31,0	25,0	28,5	105,0	100,0	145,0	73,0	28,5	83,0	38,0	41,0	49,0	140.0	135,1	0	
21	29,5	23,0	28,5	155,0	92,0	125,0	61,0	27,0	58,0	34,0	40,0	44,0	777750	130,1	3	4
22	28,5	22,5	28,5	300,0	90,0	195,0	51,0	27,0	47,0	38,0	38,0	40,0	135,0	2100.302.5103	"	2.0
93	28,0	22,5	30,0	195,0	89,0	110,0	46,0	28,0	40,0	54,0	38,0	39,0	130,0	125,1	8	4
24	27,0	22,5	33,0	180,0	95,0	105,0	47,0	28,0	46,0	102,0	37,0	40,0	125,0	120,1	4	4
24 25 26 27	27,0	23,0	37,0	190,0	100,0	100,0	48,0	42,0	81,0	96,0	36,0	37,0	120,0	115,1	4	5
20	26,5	22,5	38,5	170,0	100,0	120,0	44,0	35,0	- 580	66,0	50,0	35,0	115,0	110,1	7	5
27	25,5	24,0	42,0	160,0	125,0	210,0	40,0	30,0	47,0	56,0	170,0	35,0	110,0	105,1	- 6	6
225	25,5	28,0	42,0	200,0	115,0	145,0	78,0	28,0	42,0	48,0	115,0	33,0	105,0	100,1	5	7
28 29 30	26,5		44,5	180,0	110,0	120,0	53,0	28,0	39,0	51,0	210,0	34,0	100,0	95,1	9	7
31	26,5		46,5	155,0	110,0	110,0	66,0	26,5	38,0	47,0	200,0	33,0	95,0	90,1	4	8
91	24,0		46,5		145,0		57,0	26,5		42,0		32,0	90,0	85,1	11	1
									-				85,0	80,1	10	10
1 ma see	.400	000	90.9	r440 91	[124.0]	1120	25.0	99.7	100	400	80.0	05.5	80,0	75,1	4	10
dia .   mc. sec	40,0	26,9	32,3	[118,3]	[134,0]	113,0	65,0	32,7	40,8	49,0	69,0	65,5	75,0	70,1	8	1
1/sec. Km.".	25,9	17,4	20,9	[76,5]	[86,7]	73,0	42,0	21,2	26,4	31,7	44,6	42,4	Market State of the Control of the C	65,1		19
. , mc. sec	105,0 .	35,0	46,5	[300,0]	[185,0]	210,0	97,0	51,0	145,0	102,0	210,0	170,0	70,0	200 N 000	12	13
ssima   1, sec. Km	67,9	22,6	30,1	[194,0]	[120,0]	- 136,0	69,7	33,0	93,8	66,0	135,8	110,0	65,0	60,1	76260	1.500
(0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)		578940	312000	**CU PUSCOS	SCON COMMO	TO THE SOURCE	30000	10.804.00	50,0	00,0	100,0	5/8/23/8050	60,0	55,1	10	14
nima.   mc. sec	24,0	22,5	25,0	37,0	89,0	71,0	40,0	26,5	21,0	31,0	34,0	32,0	55,0	50,1	91	16
1/sec. Km,	15,5	14,6	16,2	. 23,9	57,6	46,0	25,9	17,1	13,6	20,1	22,0	20,7	50,0	45,1	92	18
ezza di deflusso mm.	80.4	40.4	E@ 0	400.0	000.0	400.0	440.5	500	00.	07.0	******	440.0	45,0	40,1	18	20
erra di denusso mm.	69,4	42,1	56,0	198,3	232,2	189,2	112,5	56,8	68,4	85,0	115,6	113,6	40,0	35,1	38	24
	6	5		2	d.	L		J.	I.	l.	F. S	d:	35,0	30,1	39	92
	56					i mc. sec.	65,5						30,0	25,1	62	34
	S2.			Defluss	o annuo medi	o l l/sec. Kı	the street of the street of the street of						25,0	21,0	21	36
	Altezza ann	uale di deflus	so mm. 1339	,1			70' ( <u>ac</u>		13	39,1	(1)					
		uale di afflus					C	emciente di	$deflusso = \frac{13}{14}$	<u>400                                   </u>	3882	2007	1			

<sup>(1)</sup> Vedere nota a pag. 99.

#### MISURE DI PORTATA DEL BRENTA ALLA STAZIONE DI SARSON

Le portate del Brenta vengono misurate a Sarson, a monte di Bassano, presso lo sbocco del fiume in pianura; esse sono riferite alle altezze del livello registrate da un idrometrografo che si trova in corrispondenza alla sezione di misura. La scala delle portate venne tracciata in base ai risultati delle misure eseguite dal 1916 a tutto il 1923. Durante questo periodo non appare dai rilievi eseguiti alcuna notevole variazione di fondo.



F10. 3

La misura più elevata (mc./sec. 135,5) corrisponde all'altezza di metri 0,94. Per altezze idrometriche superiori la scala delle portate è stata estrapolata assumendo una relazione lineare approssimata tra altezze e portate. Si ritiene che l'errore eventualmente commesso non influisca che in piccola parte sul calcolo della portata media annua. Devono invece considerarsi alquanto incerte le portate medie dei mesi di aprile e maggio, durante i quali le portate superarono per un numero notevole di giorni il valore massimo effettivamente misurato.

Con la scala delle portate vennero calcolati i valori raccolti nella tabella V2 e riprodotti nei diagrammi della figura 4.

La portata annua media risulta di mc. 65,5 ed è superata per 122 giorni dell'anno. La portata semipermanente risulta di mc. 47,1; la portata più frequente (62 giorni) è quella compresa tra 25 e 30 mc.

La portata media annua è stata superata dal 12 aprile al 9 luglio; nel resto dell'anno è stata superata soltanto nei brevi periodi di morbida.

La massima portata media mensile si è avuta in maggio (mc. 134); la minima in febbraio (mc. 26,9).

Si riportano anche per il Brenta i valori medi ricavati dal diagramma delle frequenze e delle durate tracciato per il periodo 1922-24. La portata media in questo periodo triennale risulta di mc. 58,5 ed è superata per 137 giorni. La portata semipermanente risulta di mc. 45,5; la portata più frequente (65 giorni) è quella compresa tra 25 e 30 mc.

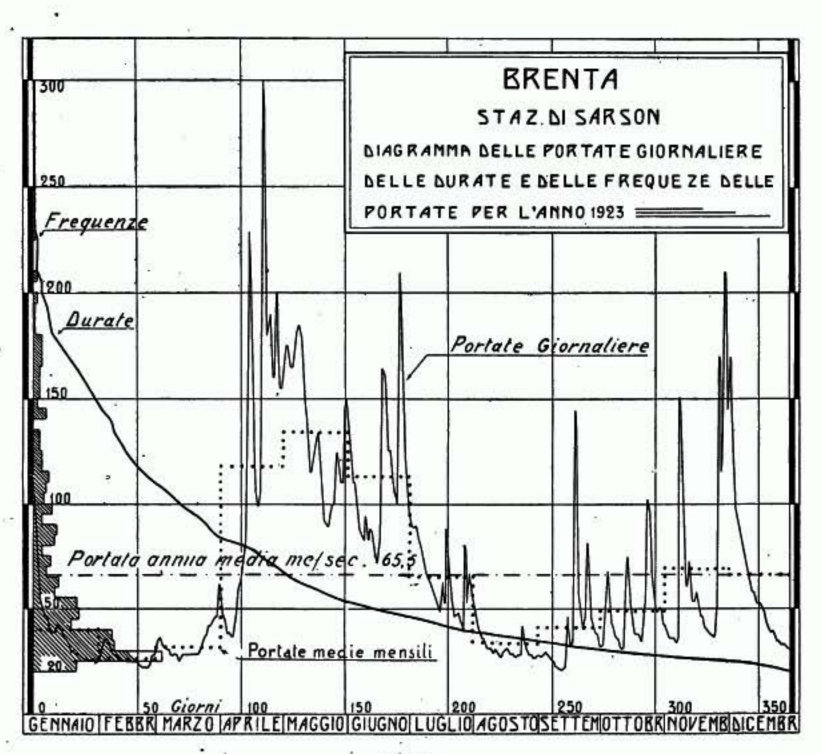


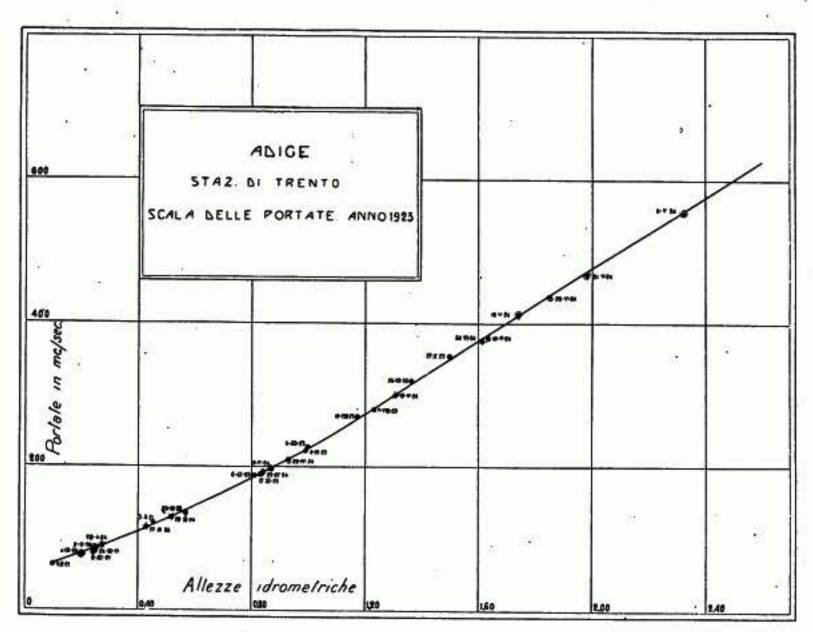
Fig. 4

L'altissimo valore del coefficente di deflusso (0,956) calcolato per questo corso d'acqua trova la sua ragione nel fatto che il bacino di dominio, determinato in base alle linee superficiali di spartiacque, è notevolmente inferiore al bacino idrografico efficiente. Infatti il Brenta a valle della confluenza del Cismon riceve notevole contributo da copiose sorgenti, sia in destra che in sinistra del fiume, le quali traggono alimento dalle precipitazioni che si verificano sull'altipiano carsico dei Sette Comuni (bacino apparente dell'Astico) e sul massiccio del Grappa (bacino apparente del Muson dei Sassi). Delle sorgenti suddette la più importante è quella che dà origine al breve corso d'acqua dell'Oliero, che sbocca nel Brenta a valle di Valstagna. Su questo corso d'acqua venne istituita negli ultimi mesi del 1923 una stazione per la misura delle portate.

ADIGE	r.				Tre	nto				Bacino d	li dominio Km	q. 9767	FRE	QUENZA DE	LLE PORTA	TE
No.						P 15	MIT - 112-32						INTER	VALLO	P	Durat
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	da mc. sec.	a mc. sec.	Frequenze	Durat
i	143,0	74,0	67,0	102,0	270,0	575,0	333,0	287,0	217,0	185,0	245,0	325,0	630,0	620,1	1	1
. 9	125,0	82,0	67,0	104,0	280,0	625,0	300,0	438,0	315,0	176,0	231,0	330,0	620,0	610,1	0,	1
3	112,0	100,0	67,0	100,0	325,0	525,0	373,0	325,0	238,0	168,0	220,0	275,0	610,0	600,1	0	1
. 4	109,0	94,0	73,0	99,0	345,0	485,0	383,0	362,0	181,0	238,0	210,0	258,0	.600,0 590,0	590,1 580,1	, i	2
5	100,0	89,0	74,0	94,0	340,0	563,0	393,0	325,0	204,0	285,0	202,0	233,0	580,0	570,1	5	7
6	99,0	84,0	71,0	92,0	385,0	463,0	426,0	305,0	185,0	236,0	196,0	224,0	570,0	560,1	1	8
7	96,0	79,0	70,0	90,0	455,0	400,0	408,0	287,0	179,0	215,0	194,0	208,0	560,0	550,1	0	8
8	94,0	77,0	68,0	89,0	525,0	355,0	433,0	265,0	174,0	192,0	278,0	202,0	550,0 540,0 530,0	540,1 530,1	0	8
9	92,0	76,0	67,0	89,0	575,0	338,0	460,0	278,0	166,0	192,0	250 0	192,0	530.0	520,1	3	11
10	90,0	82,0	67,0	92,0	575,0	330,0	450,0	265,0	164,0	183,0	215,0	185,0	520,0	510,1	3	14
11	89,0	84,0	65,0	90,0	575,0	406,0	463,0	263,0	164,0	196,0	208,0	177,0	510,0	500,1	1	15
19	90,0	76,0	64,0	100,0	438,0	525,0	463,0	300,0	172,0	189,0	204,0	174,0	510,0 500,0 490,0	490,1	1	* 16
13	89,0	76,0	63,0	112,0	365,0	513,0	470,0	292,0	160,0	183,0	202,0	166,0	490,0	480,1 470,1	2 1	18 19
14	89,0	73,0	64,0	141,0	320,0	400,0	470,0	263,0	154,0	300,0	206,0	164,0	480,0 470,0	460,1	6	25
15	90,0	71,0	64,0	183,0	300,0	362,0	463,0	268,0	145,0	450,0	208,0	160,0	460,0	450,1	3	28
16	85,0	71,0	70,0	183,0	330,0	355,0	505,0	313,0	148,0	318,0	196,0	154,0	450,0	440,1	8	31
17	80,0	71,0	67,0	143,0	338,0	325,0	500,0	290,0	147,0	278,0	189,0	145,0	440,0	430,1	4	35
933	The Control of the Co	71,0	67,0	125,0	343,0	325,0	438,0	240,0	174,0	248,0	183,0	138,0	430,0	420,1	25	37 41
18	79,0	71,0	73010	118,0	338,0	313,0	P. 033750.035	333,0	400,0	231,0	179,0	145,0	4-30,0	410,1 400,1	Q	43
19	74,0	. UNIX 2000 CV	67,0	76/00/27/200	0.0000000000000000000000000000000000000	200000000000000000000000000000000000000	518,0 488,0	193,0	315,0	217,0	174,0	139,0	410,0 400,0	390,1	5	48
20	74,0	71,0	68,0	132,0	290,0	295,0		75.000 (25.75) (27.75)	14 14000 1000 11		1000 C 1000 C C	50 (0.000 pt 1) (1)	390.0	380,1	6	54
21	74,0	70,0	70,0	136,0	268,0	282,0	413,0	196,0	243,0	210,0	162,0	130,0	390,0 380,0 370,0	370,1	2	. 56
22	77,0	71,0	68,0	383,0	278,0	282,0	413,0	193,0	213,0	206,0	160,0	126,0	370,0	360,1	5	61
23	70,0	70,0	74,0	265,0	265,0	278,0	350,0	226,0	202,0	325,0	160,0	123,0	360,0	350,1 340,1	9	66
94	74,0	66,0	84,0	253,0	290,0	280,0	358,0	208,0	908,0	428,0	152,0	120,0	350,0 340,0	330,1	9	78
25	74,0	67,0	84,0	290,0	333,0	340,0	325,0	238,0	340,0	520,0	152,0	126,0	340,0 330,0	320,1	14	99
26 27	77,0	66,0	90,0	250,0	388,0	413,0	308,0	215,0	263,0	400,0	154,0	126,0	320,0	310,1	6	98
27	76,0	67,0	94,0	227,0	413,0	588,0	338,0	196,0	236,0	353;0	202,0	123,0	310,0	300,1	4	109
28	73,0	68,0	100,0	305,0	383,0	450,0	325,0	202,0	215,0	330.0	194,0	125,0	300,0 290,0	290,1	11	109 120
29	76,0	1	100,0	362,0	355,0	390,0	287,0	208,0	202,0	323,0	470,0	126,0	280,0	280,1 270,1	8	128
30	74,0		100,0	310,0	375,0	362,0	300,0	193,0	189,0	282,0	455,0	116,0	270,0	260,1	12	140
31	74,0		102,0		375,0		275,0	192,0		263,0	<u> </u>	111,0	260,0 250,0	250 1 240,1	9 5	149
, mc. sec	87,7	75,6	74,7	168,6	375,3	404,8	400,9	260,0	210,4	268,4	215,0	172,5	240,0 230,0	230,1 220,1	10 3	157 160
edia . 1 sec. km <sup>2</sup> .	9,0	7,7	7,6	17,3	38,4	41,4	41,0	26,6	21,5	27,5	22,0	17,7	920,0 210,0	210,1 200,1	· 19	168 187
assima   mc. sec	143,0	100,0	102,0	383,0	575,0	625,0	518,0	438,0	400,0	520,0	470,0	330,0	900,0 190,0 .180,0	190,1 180,1	14 12	201 213
assima (1/sec. km².	14,6	10,2	10,4	39,2	58,9	64,0	53,0	44,8	34,8	53,∄	48,1	33,8	170.0	170,1 160,1	9 7	925 925
inima.	70,0	66,0	63,0	89,0 9,1	265,0	278,0	275,0	192,0 19,7	145,0 14,8	168,0 17,2	152,0 15,6	111,0 11,4	160,0 150,0 140,0	150,1 140,1	9 8	23: 24:
/ l/sec. km <sup>2</sup>	7,2	6,8	6,5	9000	27,1	28,5	28,2	00000	3	0000000000	17.0.68.	2,0040	140,0	130,1 120,1	10	25 26
ltezza di deflusso m.m.	24,1	18,6	20,4	44,8	102,8	107,3	109,8	71,2	55,7	73,6	57,0	47,4	120,0	110,1 100,1	6	266 270
			E .	Deflusso a	nnuo medio		226,15						130,0 120,0 110,0 100,0 90,0 80,0 70,0	90,1 80,1	17 19	28°
		nel			enternativanta bestra	l 1/sec. km².	23,2		700 7			類	80,0 70,0	70,1 63,0	33 26	339 365
		ltezza annuale ltezzo annuale				7	Coefficiente d	li deflusso =	$\frac{732,7}{867,1} = 0,845$				V 200.60	1180868	9235	(1)

### MISURE DI PORTATA DELL'ADIGE ALLA STAZIONE DI TRENTO

La scala delle portate dell'Adige a Trento venne tracciata in base alle misure eseguite al Ponte S. Lorenzo dal luglio 1923 al 1924. Il calcolo delle portate giornaliere venne però fatto a partire dal gennaio 1923, poichè vi è ragione di ritenere che nel primo semestre 1923 non sia avvenuta alcuna variazione sensibile di fondo nella sezione di misura. Nel grafico figurano anche alcune portate di magra rilevate nel 1921, che si accordano in modo assai soddisfacente con la scala tracciata in base alle misure eseguite posteriormente.



F16. 5

La misura più elevata (mc. 555) venne eseguita in corrispondenza all'altezza di m. 2,32 registrata all'idrometro di stazione. Per le pochissime altezze idrometriche superiori la scala delle portate venne estrapolata.

Con la scala delle portate vennero calcolati i valori raccolti nella tabella V3 e riprodotti nei diagrammi della figura 6.

Il diagramma delle portate presenta l'ordinario andamento del fiume Adige, e precisamente un periodo di magra invernale da gennaio a marzo, con un contributo unitario medio di circa 8 litri per kmq.; un periodo di piena primaverile-estivo dovuto allo scioglimento del manto nevoso ed alle piogge dei mesi di maggio, giugno e luglio; un periodo di decrescenza da agosto a settembre; infine un periodo autunnale di intumescenze dal settembre al novembre.

La portata annua media risulta di mc. 226,15 ed è superata per 159 giorni dell'anno.

La portata semipermanente risulta di mc. 204,2; la portata più frequente (33 giorni) è quella compresa fra 70 ed 80 mc.

La portata media annua è stata superata dal 22 aprile al 19 agosto, e cioè per 120 giorni; dal settembre al dicembre è stata superata soltanto nelle intumescenze verificatesi in quei mesi.

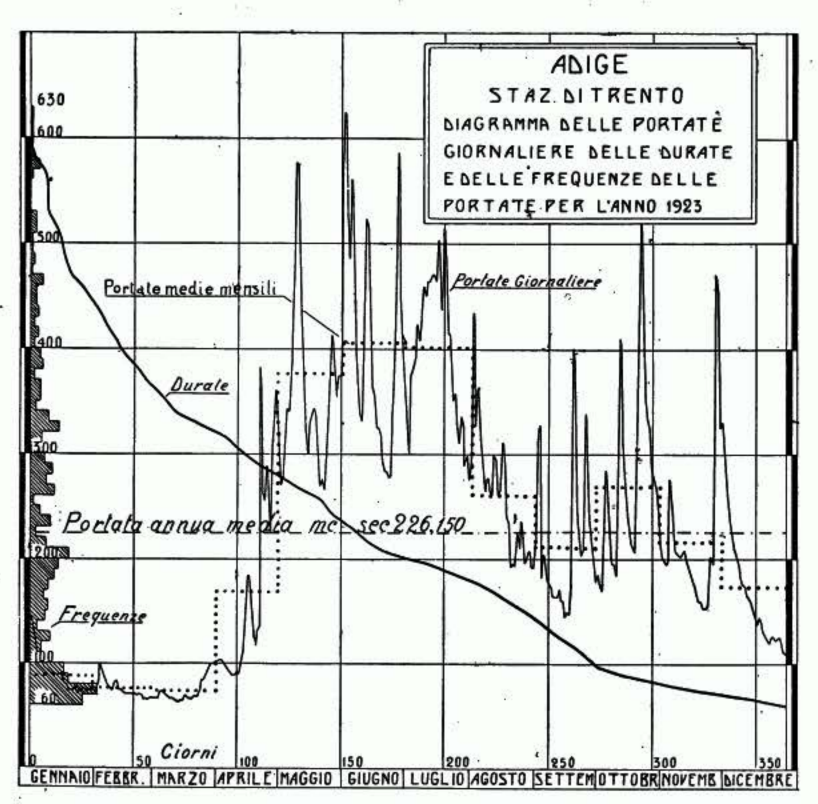


Fig. 6

La massima portata media mensile si è avuta in giugno con mc. 404,8, la minima in marzo con mc. 74,7.

Il valore del coefficiente di deflusso (0,845) appare sensibilmente elevato, per quanto lo si riscontri con una certa frequenza nelle determinazioni eseguite dall' Hydrographischen Zentralbureau di Vienna dal 1901 al 1911. È probabile però che sul valore di quest'anno influisca una approssimazione in difetto nel calcolo degli afflussi meteorici, dovuta alla mancanza di un numero sufficiente di osservazioni in alcune zone di alta montagna.

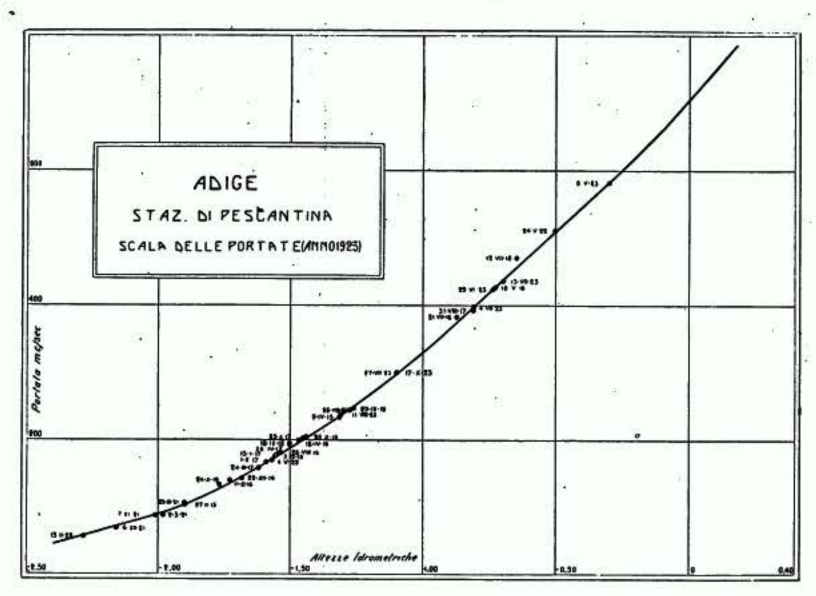
ADIGE		www.			Pesca	ntina				Bacino di	dominio Kmq	. 10949	FRE	QUENZA DE	LLE PORTA	TE
					A 6262		r		1 1		1		INTER	/ALLO	Pasawanas	Durat
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	da mc. sec.	a mc. sc.	Frequenze	Durat
1	218,0	94,0	87,0	130,0	340,0	560,0	380,0	280,0	200,0	192,0	265,0	420,0	640,0	620,1	4	4
2	184,0	94,0	86,0	134,0	330,0	630,0	340,0	450,0	295,0	192,0	252,0	410,0	620,0	600,1	1	5
3	162,0	100,0	86,0	125,0	345,0	580,0	380,0	315,0	250,0	200,0	237,0	345,0	600,0	580,1	9	7
4	148,0	107,0	96,0	122,0	395,0	510,0	410,0	340,0	228,0	248,0	227,0	305,0	580,0	560,1	2.	9
5	143,0	104,0	96,0	119,0	380,0	590,0	395,0	285,0	223,0	275,0	220,0	275,0	560,0	540,1	9	11
6	135,0	102,0	95,0	116,0	440,0	510,0	430,0	290,0	200,0	255,0	217,0	265,0	540,0	520,1	3	14
7	128,0	99,0	92,0	104,0	510,0	440,0	450,0	275,0	186,0	235,0	212,0	257,0	520,0	500,1	6	20
8 :	124,0	95,0	91,0	100,0	570,0	390,0	440,0	290,0	178,0	220,0	270,0	244,0	500,0	480,1	5	25
9	120,0	95,0	90,0	104,0	640,0	345,0	470,0	290,0	176,0	212,0	280,0	232,0	(5) 68	460,1	5	30
10	118,0	95,0	- 88,0	110,0	620,0	335,0	440,0	275,0	166,0	217,0	252,0	222,0	480,0		, ,	34
11	115,0	95,0	87,0	106,0	640,0	390,0	460,0	290,0	164,0	220,0	232,0	217,0	460,0	440,1	4	100
12	115,0	95,0	86,0	110,0	490,0	530,0	470,0	285,0	174,0	207,0	227,0	208,0	440,0	420,1	9	44
13	111,0	95,0	86,0	120,0	400,0	520,0	470,0	258,0	160 0	200,0	232,0	202,0	420,0	400,1	9	5
14	110,0	95,0	86,0	153,0	350,0	420,0	470,0	255,0	153,0	265,0	237,0	194,0	400,0	380,1	12	6
tō	104,0	94,0	86,0	238,0	325,0	390,0	470,0	250,0	155,0	500,0	248,0	190,0	380,0	360,1	8	79
16	102,0	91,0	87,0	215,0	350,0	340,0	490,0	280,0	153,0	340,0	245,0	184,0	360,0	340,1	14	8
17	105,0	. 91,0	86,0	180,0	350,0	360,0	540,0	300,0	157,0	290,0	237,0	178,0	340,0	320,1	15	10
18	102,0	90,0	87,0	157,0	400,0	350,0	450,0	245,0	169,0	270,0	235,0	175,0	320,1	300,1	14	11
19	97,0	91,0	88,0	144,0	355,0	345,0	540,0	238,0	410,0	252,0	212,0	172,0	300,0	280,1	15	13
90	92,0	90,0	88,0	146,0	3⊉0,0	330,0	510,0	213,0	345,0	240,0	205,0	168,0	280,0	260,1	19	14
21	92,0	87,0	90,0	166,0	290,0	320,0	430,0	184,0	270,0	230,0	197,0	158,0	260,0	240,1	16	16
22	96,0	87,0	91,0	500,0	280,0	302,0	390,0	186,0	270,0	222,0	182,0	149,0	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	220,1	23	18
23	93,0	87,0	. 91,0	345,0	275,0	305,0	355,0	196,0	225,0	315,0	175,0	142,0	240,0	ASSAULT - 1	1933	90
24	92,0	85,0	96,0	295,0	290,0	310,0	340,0	216,0	228,0	420,0	178,0	152,0	220,0	200,1	20	19.7
25	93,0	85,0	101,0	335,0	330,0	330,0	320,0	206,0	365,0	410,0	172,0	145,0	200,0	180,1	20	22
26	. 94,0 a	82,0	108,0	320,0	390,0	420,0	310,0	430,0	280,0	420,0	178,0	145,0	180,0	160,1	17	24
27 .	94,0	86,0	114,0	285,0	440,0	640,0	315,0	208,0	253,0	380,0	237,0	142,0	160,0	140,1	20	20
28	93,0	88,0	120,0	370,0	400,0	510,0	305,0	200,0	235,0	350,0	252,0	142,0	140,0	120,1	11	27
29	92,0	111 22 02 9	122,0	400,0	380,0	440,0	305,0	216,0	223,0	330,0	500,0	142,0	120,0	100,1	26	30
30 31	92,0 90,0		1 <u>2</u> 0,0 1 <b>22,0</b>	340,0	375,0 590,0	400,0	300,0 280,0	190,0 193,0	210,0	295,0 275,0	560,0	138,0 . 133,0	100,0	82,0	63	30
3 2	<u> </u>	T								50,400		=		*		1
( mc. sec	115,0	93,0	95,0	203,0	406,0	428,0	408,0	262,0	223,0	280,0	246,0	208,0			1	N.
dia . 1/sec. Km.2.	10,5	8,5	8,7	18,5	37,1	39,2	37,3	23,9	20,4	25,6	22,5	19,0	11			
A STANLAND TO STANLAND	0252	1973.50 +11	A2274 / 1			0.000000	****			=00.0	F00.0	100.0	11	1 **		1
assima   mc. sec	218,0	107,0	122,0	500,0	640,0	640,0	540,0	450,0	410,0	500,0	560,0	420,0				
l/sec. Km.2.	19,9	9,8	11,1	45,7	58,5	58,5	49,3	41,0	37,4	45,7	51,1	38,4	8			
I ma see	00.0	P9 0	86,0	100,0	275,0	302,0	280,0	184,0	153.0	192,0	172,0	133,0				
nima.	90,0	82,0	13/17/2	2700	100			40 5571	15 0500	17,5	15,7	12,1	li	0.63	A	
( 1/ sec. Km.*.	8,2	7,5	7,9	9,1	25,1	27,6	25,6	16,8	14,0		0.000	50,9			\$	į.
tezza di deflusso mm.	28,1	20,6	23,3	47,9	99,4	101,6	99,9	64,0	52,9	68,5	58,3	50,9	H	*	41	
				Deflus	so annuo med	lio mc. sec.	247,25 m.º 22,6		0.2							
		1a 200 200 170 64 65 67 67 F	31.2.0	PAP A	23	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			715 1	\$3 ************************************	(1)(a)					
		ltezza annuale ltezza annuale					Coefficie	nte di define	$=\frac{715,4}{977.9}=$	0.816					(3)	

#### MISURE DI PORTATA DELL'ADIGE ALLA STAZIONE DI PESCANTINA

La stazione permanente per la misura delle portate venne sistemata sul ponte provinciale di Pescantina.

L'idrometro al quale si riferiscono le misure si trova poco a valle del ponte ed è a gradinata, sulla scarpata sinistra del fiume; ad esso è riferito auche l'idrometrografo.

Le misure di portata, iniziate nel febbraio 1915, sono state riportate nella figura 10, assieme alla scala delle portate; dall'epoca suddetta, come appare dall'esame delle sezioni rilevate, l'alveo del fiume ha conservato una soddisfacente stabilità.



Fre. 7

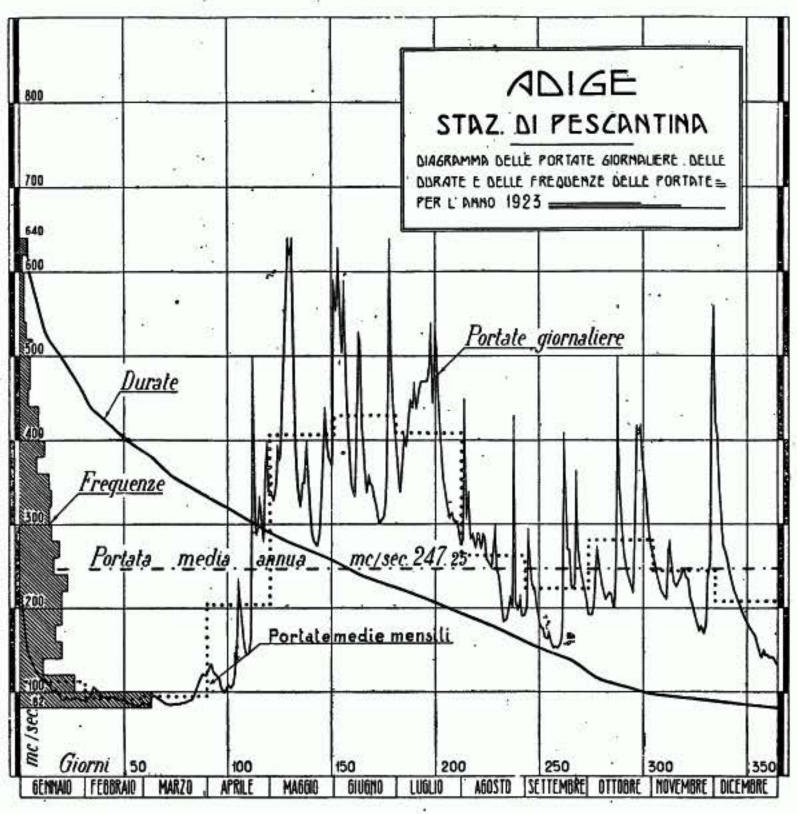
La misura più elevata (mc./sec. 580) venne eseguita in corrispondenza all'altezza di m. -0.30. Per le poche altezze idrometriche superiori, la scala delle portate è stata estrapolata, ammettendo la seguente relazione media approssimata tra altezze e portate

$$q = 704 + 436.4 h + 77.7 h^2$$

Con la scala delle portate vennero calcolate le portate medie giornaliere raccolte nella tabella V 4. Ai valori stessi venne aggiunta la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno in base ad altezze del livello. Dalle misure eseguite si è potuto calcolare per l'inverno una portata media giornaliera di 2 mc. e per la primavera estate di 10 mc.; l'errore eventualmente commesso con questo procedimento è pressocchè trascurabile, in relazione all'ordine di grandezza delle portate dell'Adige alla sezione di Pescantina.

La portata annua media risulta di mc. 247,25 ed è superata per 163 giorni dell'anno. La portata semipermanente risulta di mc. 225; la portata più frequente (63 giorni) è quella compresa fra 82 e 100 mc.

La portata media annua è stata superata dal 22 aprile al 18 agosto, e cioè per 119 giorni; in seguito è stata superata soltanto nei periodi di piena.



Fre. 8

La massima portata media mensile si è avuta in giugno con mc. 428; la minima in febbraio con mc. 93.

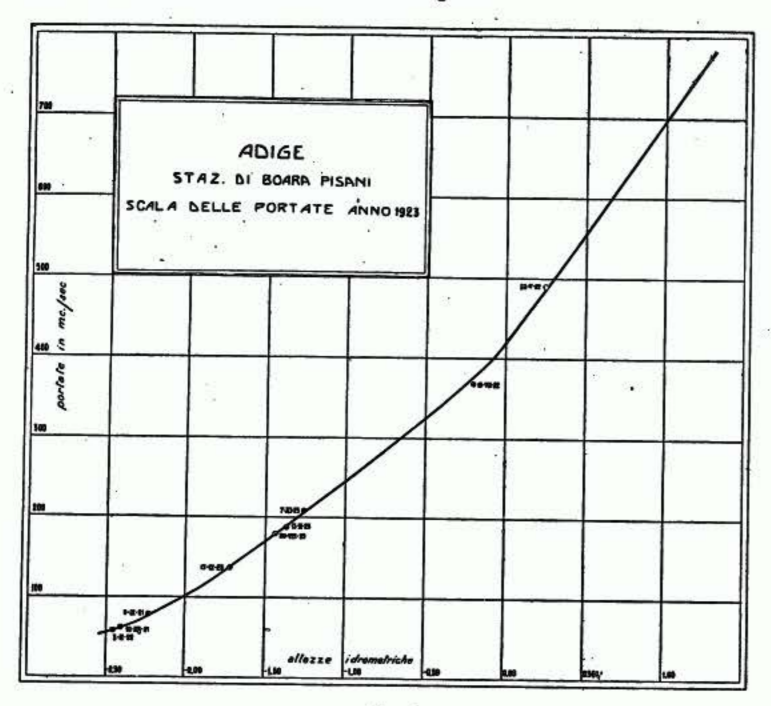
Per gli opportuni confronti si riportano alcuni valori medi ricavati dal diagramma delle frequenze e delle durate tracciato per il periodo 1920-24, e comprendente quindi il periodo di magra eccezionale 1921-22. La portata media risulta di mc. 231,8, superata per 142 giorni; essa corrisponde ad un contributo unitario medio di 21,1 litri/sec. per kmq. La portata semi-permanente è di mc. 192,3; la portata più frequente (50 giorni) risulta compresa fra 80 e 100 mc.

ADIGE			Boara Pisani Bacino di dominio Kmq. 11738						FREQUENZA DELLE PORTATE							
Mese			-							/4	1.0	Desc. 10	INTER	7ALLO	F	Durate
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	da mc. sec.	a mc. sc.	Frequenze	Durat
1	162,0	98,0	103,0	125,0	360,0	590,0	390,0	280,0	173,0	193,0	276,0	560,0	680,0	660,1	1	1
2	221,0	99,0	95,0	128,0	330,0	620,0	365,0	280,0	191,0	182,0	257,0	430,0	660,0	640,1	1	2
3	193,0	101,0	92,0	131,0	325,0	660,0	360,0	390,0	310,0	182,0	246,0	395,0	640,0	620,1	0	2
4	171,0	109,0	100,0	124,0	345,0	580,0	380,0	315,0	238,0	195,0	234,0	345,0	620,0	600,1	4	6
5	158,0	118,0	117,0	118,0	360,0	510,0	390,0	325,0	214,0	232,0	223,0	315,0	600,0	580,1	3	9
6	151,0	120,0	116,0	117,0	350,0	600,0	385,0	305,0	207,0	300,0	216,0	295,0	580,0	560,1	2	11
7	147,0	113,0	108,0	110,0	380,0	490,0	410,0	290,0	182,0	251,0	211,0	290,0	560,0	540,1	1	12
8	142,0	109,0	106,0	99,0	4800	400,0	410,0	274,0	169,0	228,0	211,0	277,0	540,0	590,1	1 1	13
9	139,0	105,0	104,0	93,0	580,0	365,0	410,0	264,0	161,0	211,0	265,0	260,0	520,0	500,1	4	17
10	135,0	101,0	100,0	113,0	620,0	340,0	440,0	264,0	155,0	203,0	275,0	246,0	500,0	480,1		21
11	131,0	101,0	93,0	109,0	620,0	330,0	440,0	258,0	153,0	194,0	238,0	236,0.	68754705	500000000	2	
12	137,0	99,0	91,0	95,0	620,0	870,0	440,0	254,0	150,0	199,0	227,0	228,0	480,0	160,1	2	23
13	175,0	98,0	89,0	95,0	460,0	520,0	440,0	277,0	151,0	199,0	223,0	217,0	460,0	440,1	4	27
14	155,0	98,0	89,0	110,0	375,0	480,0	450,0	277,0	150,0	193,0	222,0	210,0	440,0	420,1	10	37
15	135,0	94,0	89,0	145,0	340,0	385,0	450,0	257,0	151,1	238,0	223,0	202,0	420,0	400,1	5	49
16	127,0	92,0	89,0	267.0	320,0	350,0	440,0	253,0	147,0	460,0	230,0	198,0	400,0	380,1	10	59
18	121,0	90,0	89,0	241,0	340,0	335,0	490,0	274,0	146,0	330,0	220,0	188,0	380,0	360,1	10	69
19	123,0	90,0	90,0	205,0	345,0	345,0	510,0	295,0	149,0	300,0	210,0	183,0	360,0	340,1	18	80
60	120,0 113,0	94,0	85,0	170,0	355,0	355,0	430,0	243,0	155,0	260,0	205,0	179,0	340,0	320,1	20	100
20 01	12000000	95,0	86,0	155,0	340,0	355,0	540,0	237,0	370,0	244,0	206,0	174,0	320,0	300,1	14	114
22	107,0 101,0	98,0 94,0	89,0	155,0	315,0	340,0	490,0	217,0	325,0	229,0	197,0	168,0	300,0	280,1	13	127
23	111,0	92,0	89,0 87,0	169,0	290,0	325,0 320,0	400,0	195,0	257,0	219,0	183,0	162,0	280,0	260,1	19	146
24	109,0	92,0	89,0	430,0	280,0 280,0	500000000000000000000000000000000000000	380,0	191,0 196,0	. 229,0 208,0	214,0 266,0	177,0 174,0	152,0 148,0	260,0	240,1	15	161
25	105,0	92,0	94,0	330,0	290,0	310,0 310,0	345,0 330,0	221,0	901,0	410,0	174,0	154,0	240,0	220,1	20	181
26	105,0	90,0	95,0	330,0	325,0	330,0	320,0	221,0	355,0	590,0	171,0	151,0	5-35205		25	-7-3
27	107,0	87,0	109,0	310,0	365,0	440,0	310,0	247,0	278,0	410,0	177,0	151,0	220,0	200,1	1000000	206
28	105,0	95,0	117,0	290,0	395,0	680,0	315,0	206,0	237,0	360,0	269,0	149,0	200,0	180,1	21	227
29	103,0	00,0	121,0	360,0	375,0	590,0	315,0	196,0	219,0	340,0	261,0	149,0	180,0	160,1	17	244
30	103,0		124,0	390,0	355,0	430,0	290,0	210,0	205,0	330,0	500,0	160,0	160,0	140,1	26	270
31	103,0		125,0		360,0	400,0	300,0	195,0	200,0	295,0	500,0	139,0	140,0 120,0	120,1 100,1	16 36	286 329
							<u> </u>				1		100,0	85,0	43	365
dia . mc. sec	133,0	99,0	99,0	194,0	383,0	433,0	399,0	255,0	208,0	273,0	230,0	229,0				
l;sec. km <sup>2</sup> .	11,3	8,4	8,4	16,5	32,6	36,9	34,0	21,7	17,7	23,3	19,6	19,5			1 8	
, ( mc. sec	221,0	120,0	125,0	430,0	620,0	690.0	540,0	390,0	370,0	590,0	500,0	560,0		40		
ssima /	18,8	74.72%	2035-5	(976)	0.000	680,0	- 50	- O	139	5000		125	4	ľ		
l/sec. km <sup>1</sup> .	10,0	10,2	10,6	36,6	52,8	58,0	46,0	33,2	31,5	50,3	42,6	47,7				2
. ( mc. sec	101,0	87,0	85,0	93,0	280,0	310,0	. 290,0	191,0	146,0	182,0	171,0	139,0		8		
ima l'sec. km².	8,6	7,4	7,2	7,9	23,9	26,4	24,7	16,3	12,4	15,5	14,6	11,8			1	
******							100	1				1			1	
	10	E 2	3		S - 3a		7.2	8	y .				8		-1	
<b>8</b> 1	₹V. 8		,	id V	N 6 11 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	l me cae	<b>944,</b> 6	50 60	\$0 VS		# E	2				
		25		Defiuss	o annuo medi	o mc. sec.	n. 20,8	\$7			<u> 182</u>					
8				1746		SV 19.	3.87					5				130
																122

# MISURE DI PORTATA DELL'ADIGE ALLA STAZIONE DI BOARA PISANI

La scala delle portate dell'Adige a Boara Pisani venne tracciata in base alle misure eseguite dal settembre 1921 al 1923. Nel grafico figurano anche due misure eseguite nel 1924. La scala delle portate venne estrapolata a partire dall'altezza idrometrica + 0,25.

È da notare anche per questa stazione che a partire dall'altezza suddetta si hanno frequenze assai limitate e quindi l'errore eventualmente commesso non può influire sensibilmente sul calcolo dei valori medi e sul deflusso annuo integrale.



Fre. 9

Con la scala delle portate si sono determinati i valori raccolti nella tabella V 5 e riprodotti nei diagrammi della fig. 10. I valori stessi comprendono le portate del canale Adigetto derivato a monte della sezione di misura.

La portata media annua risulta di mc. 244,6 ed è superata per 158 giorni dell'anno. La portata semipermanente è di mc. 218,8; la portata più frequente (43 giorni) è quella compresa fra 85 e 100 mc.

La portata media annua è stata superata dal 23 aprile al 18 agosto e cioè per 118 giorni; per il resto dell'anno soltanto nei periodi di morbida e di piena.

La massima portata media mensile si è avuta in giugno con mc. 433, la minima in febbraio con mc. 99.

La portata media annua dell'Adige a Boara Pisani risulta minore di mc. 2,6 di quella calcolata per Pescantina, per quanto il bacino di dominio a Boara Pisani sia di circa 800 kmq. maggiore di quello calcolato per Pescantina.

Ciò deriva essenzialmente:

I. - Dalle sottrazioni d'acqua, ad uso irriguo, senza restituzione nell'Adige. Il canale d'irrigazione Alto Agro Veronese sottrae all'Adige una portata che nell'anno raggiunge una media calcolata in 6 mc./sec. circa. Di questa portata, soltanto una piccolissima parte ritorna all'Adige; essa è praticamente di difficile determinazione, però data la capacità del canale raccoglitore e tenute presenti le necessità irrigatorie, si può ritenere ch' essa sia pressochè trascurabile.

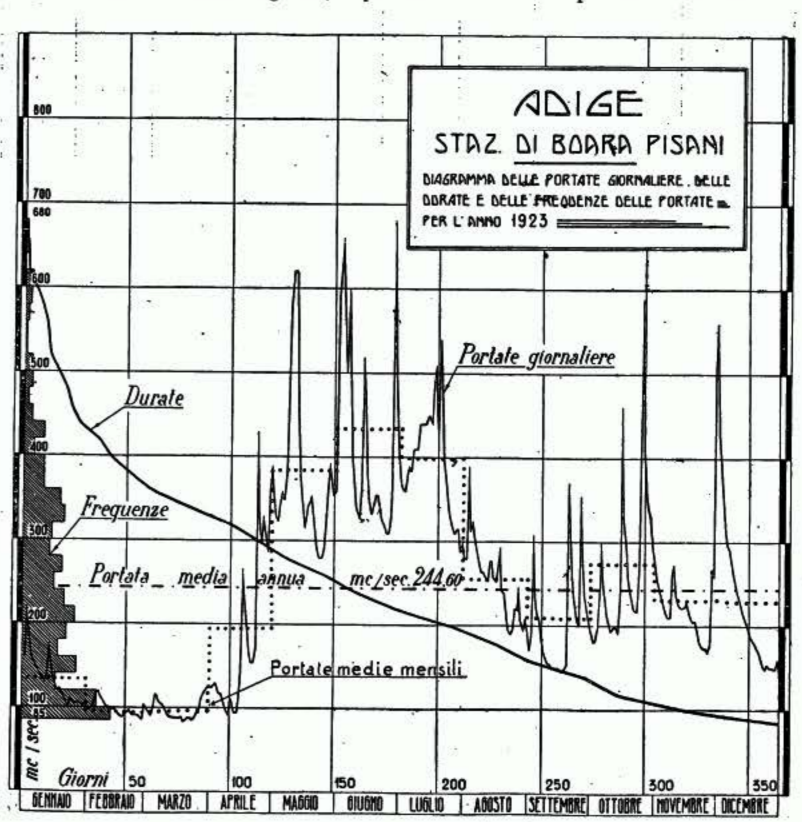


Fig. 10

II. - Dalle perdite per assorbimento di acque meteoriche nella zona permeabile compresa nel bacino a valle di Pescantina, e per filtrazione delle acque dell'Adige nel suo corso di pianura (1). Per le considerazioni suesposte non si procede, per la sezione di Boara Pisani, alla compilazione di un bilancio idrologico, che porterebbe a risultanze errate.

<sup>(1)</sup> Si ritiene utile riportare alcune interessanti considerazioni esposte nella "Relazione della Com-

La tabella seguente raccoglie, per le cinque stazioni di misura dianzi considerate, le portate medie annue, le portate con durata di 91, 182, 274 giorni, ed i loro rapporti con la media annua.

Corso d'acqua			Portata i	n mc/sec.	Rapporto alla portata media			
	STAZIONE	media annua	e	on durata	di	della portata di		
	2		91 giorni	182 glorni	274 giorni	91 gloral	182 giorni	274 giorni
Boite	Perarolo	14.2	19.0	10.7	7.9	1.84	0.76	0.56
Brenta	Sarson	65.5	86.9	47.1	29.6	1.33	0.72	0.45
Adige	Trento	226.2	319.8	204.2	97.9	1.41	0.90	0.43
Adige	Pescantina	247.2	335 0	225.0	125.0	1.86	0.91	0.51
Adige	Boara Pisani	244.6	328.8	218.8	187.0	1.34	0.89	0.56

missione istituita per le studio del bacine tributarie di Tartaro - Canalbianco , (Tip. Donati - Parma 1925).

<sup>&</sup>quot;L'Adige nel tratto recingente il bacino che si considera è quasi completamente pensile sul piano " di campagna adiacente, inoltre esso scorre in terreni prevalentemente sabbiosi ed anche il suo fondo è " di questa natura. A Legnago, essendo lo zero idrometrico alla quota 18.50, la magra ordinaria risulta " circa a quota 17, con una prevalenza media di due metri sul piano campagna. In tempo di piena tale " prevalenza supera i metri sei. Per tali motivi l'Adige tende a filtrare attraverso il suo fondo alimen-" tando la vena superficiale e quella freatica dei bacini adiacenti. La trattazione teorica dell'argomento " delle filtrazioni dai fiumi è abbastanza esauriente, ma nel caso particolare rimarrebbero sempre molto " incerti i coefficienti da applicare per cui i risultati in conclusione non potrebbero dare che un'idea " molto approssimata della entità del fenomeno. E perciò si è eseguita qualche misura diretta per avere " dei dati più attendibili, per quanto anch' essi naturalmente approssimati. La misura che per varie circo-" stanze si ritiene più attendibile è quella fatta sul canale Cavetto il quale è un piccolo colatore che " scorre in prossimità del fiume Adige su una fronte di 3 Km. presso Angiari ed è destinato principal-" mente a raccogliere le filtrazioni. Nell'aprile del 1922, con una prevalenza del livello d'acqua d'Adige " di circa 3 metri sul piano di campagna, venne misurato nel Cavetto un deflusso di quasi litri/sec. 100, " corrispondenti in cifra tonda a litri/sec. 30 per chilometro di sviluppo del fiume. Dalle informazioni " assunte sopraluogo appare che in tempo di piena del fiume tale contributo può diventare anche doppio " di quello misurato, ma che però nelle altre località dell'Adige le filtrazioni appaiono meno accentuate, " e pertanto si è creduto di assumere come valore medio della filtrazione dell'Adige nel percorso interes-" sante il territorio in esame quello sopra indicato di litri/sec. 30 per chilometro di sviluppo del fiume ".

## CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

#### 1.º — PLUVIOMETRIA.

#### a) Valori delle precipitazioni annue e confronto con i valori medi.

Nel prospetto seguente sono riportate le stazioni che hanno funzionato regolarmente per un periodo uguale o superiore a venti anni, consecutivi o no, ed i valori dei rapporti fra la precipitazione annua del 1923 e quella media del periodo durante il quale ogni stazione ha funzionato.

Prospetto I.

STAZIONE	PRECIPIT	FAZIONE MEDIA	Precipitazione annua 1923	Rapporto 1923 media	
	di anni	millimetri	millimetri		
Lussimpiccolo	36	988,7	[900,4]	0,91	
S. Pietro del Carso	20	1854,4	1697,5	1,25	
Camporosso	47	1485,2	1664,8	1,12	
Cave del Predil	56	2244,5	2670,5 ?	1,19?	
Apriano	26	2120,6	2073,4	0,98	
Abbazia	29	1803,8	1518,9	0,84	
Castel Bellai	21	1334,0	1039,0	0,78	
S. Michele di Leme	30	882,0	882,0	1,00	
Villa Opicina	21	1131,2	1350,1	1,19	
Barcola	24	1085,9	1316,6	1,21	
Monfalcone	24	1078,9	1084,0 ?	1,00 ?	
Trieste	75	1099,0	1042,4	0,95	
Cà di Caccia (Krekovse)	35	3025,5	3252,6	1,08	
Gorizia	56	1599,5	1544.7	0,97	
Gemona	25	2269,9	1829,2	0,81	
Aviano	30	1984,1	1912,0	0,96	
Vittorio Veneto	36	1514,1	1264,1	0,83	
Maniago	- 31	2337,0	[2038,5]	[0,87]	
Conegliano	37	1106,8	1293,0	1,17	
Auronzo	- 24	1189,2	1417,1	1,19	
Longarone	24	1609,9	1881,2 n	1,17	
Belluno	41	1229,2	1392,0	1,18	
Feltre	25	1645,2	1630,5	0,99	
Latisana	32	1104,8	1250,0	1,13	
Oderzo	38	1264,9	978,2	0,77	
Pergine	27	1025,3	1176,0 n	1,15	
Caldonazzo	30	1174,8	970,0	0,83	
Valstagna	82	1629,7	[1556,1]	[0,95]	
Bassano	42	1434,8	[1166,8]	[0,81]	
Valli dei Signori	41	2041,2	1627,5	0,80	
Schio	43	1712,5	1571,8	0,92	

STAZIONE		AZIONE MEDIA	Precipitazione annua 1923	Rapporto 1923	
	di anni	millimetri	millimetri	media	
Vicenza	58	1222,6	978,3	0,80	
Conco	36	1217,7	. 1548,0 n	1,27	
Lastebasse	86	1328,6	[1411,0 ?]	[1,06?]	
Crosara	23	1700,9	1724,9	1,01	
Valdagno	80	1902,7	[1451,1]	[0,76]	
Glorenza	24	501,8	401,6	0,80	
Prato	21	524,5	461.4	0,88	
Plan	24	1164,4	1038,8	0,89	
S. Martino	39	1045,6	1044,5	1,00	
Merano	27	725,0	[675,5]	[0,93]	
S. Elena	20	976,4	903,0	0,92	
Cèrmes	21	782,6	869,8	1,11	
Colle Isarco	32	825,5	989,1	1,20	
Vipiteno	28	798,8	784,2	0,98	
Dobbiaco	36	876,5	931,9	1,06	
Lungiega	21	814,1	838,8	1,03	
Bressanone	38 '	698,1	750,2	1,07	
Castelrotto	24	786,0	799,9	1,02	
Gries	82	748,0	636,6	0,85	
Bolzano	36	723,4	670,8	0,93	
Peio	34	999,3	890,5	0,89	
Mendola	20	978,0	988,3	1,01	
Fondo	21	977,9	816,8	0,84	
Malè	. 33	1145.8	964,2	0,84	
Predazzo	21	984,3	1049,7	1,07	
Passo di Rolle	22	1576,6	1950,7	1,24	
Paneveggio	36	1229,4	1292,1	1,05	
Anterivo	24	930,0	1012,8	1,09	
Cavalese	34	886,0	949,4	1,07	
Lavis	20	1064,4	1018,7	0,96	
Trento	48	1044,6	879,5	0,84	
Rovereto	40	1050.1	877,0	0,84	
Ala	29	1021,0	· 874,5 n	0,86	
Treviso	57	1105,9	881,6 ?	0,80?	
Venezia	80	749,3	810,0	1,08	
Chioggia	58	922,1	682,8	0,74	
Quintarello	32	1271,2	1216,0	0,96	
Padova	191	864,8	867,7	1,00	
Lonigo	89	891,0	818,4 n	0,92	
Cologna Veneta	- 88	880,9	978,8	1,11	
Rovigo	34	744,0	[582,8]	[0,78]	
Castel d'Ario	25	870,2	651,3	0,75	

Dai dati surriportati si può desumere che la precipitazione totale del 1923 si è scostata di poco dal valore medio di lunghi periodi. Essa è stata leggermente superiore ai valori medi nella parte nord-orientale e settentrionale della regione, e cioè nella zona delimitata approssimativamente dalla linea che va da Fiume a Trieste, Monfalcone, Gorizia, Venzone, Feltre, Pergine, Bolzano e Vipiteno. La precipitazione totale è stata inoltre superiore alla media nel bacino dell'Astico, nell'Altipiano dei Sette Comuni e nella zona di pianura compresa entro la linea Venezia, Padova, Cologna, Castelfranco e Conegliano.

Nella rimanente parte della regione le precipitazioni del 1923 sono state di poco inferiori alla media; gli scostamenti più elevati si sono avuti in prevalenza nella pianura polesana.

Il rapporto massimo della precipitazione 1923 alla media si è avuto alla stazione di Conco (1,27); il rapporto minimo alla stazione di Chioggia (0.74).

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente nel periodo 1886-1915 si sono ricavati i rapporti tra le precipitazioni del 1923 e la media del periodo trentennale suddetto. Essi sono raccolti nel Prospetto II. La distribuzione di questi rapporti nella regione non altera le considerazioni suesposte.

Prospetto II.

STAZIONE	Precipitazione media periodo 1886-1915 millimetri	Precipitazione del 1923	Rapporto 1923 media 30 anni	
Lussimpiccolo	965,8	[900,4]	[0,93]	
Abbazia	1785,2	1518,9	0,85	
Trieste	1090,8	1042,4	0,96	
Cave del Predil	2358,6	2670,5?	1,13?	
Cà di Caccia	8113,4	3252,6	1,04	
Gorizia	1570,0	1544,7	0,98	
Vittorio	1427,9	1264,1	0,89	
Maniago	2363,4	[2088,5]	[0,86]	
Belluno	1188,4	1392,0	1,18	
Bassano	1448,3	[1166,8]	[0,81]	
Valli dei Signori	2047.5	1627,5	(0,79	
Schio	1742,0	1571,8	0,90	
Vicenza	1285,3	978,3	0,76	
Dobbiaco	889,2	931,9	1,05	
Bressanone	687,3	750,2	1,09	
Gries	752,4	636,6	0,85	
Paneveggio	1258,0	1292,1	1,03	
Cavalese	873,1	949,4	1,09	
Trento	1061,1	879,5	0,83	
Rovereto	1067,4	[877,0]	[0,82]	
Treviso	1093,0	881,6?	0,81?	
Venezia	704,1	810,0	1,15	
Padova	843,2	867,7	1,03	
Rovigo	737,4	. [582,8]	0,79	

#### b) Distribuzione delle precipitazioni nella regione Veneta. (1)

1. — Se si confronta la carta delle precipitazioni dell'anno 1923 nelle Venezie con le carte corrispondenti degli anni precedenti (2), con quella della media quinquennale 1911-15 (3) ed inoltre, per le provincie annesse dopo la guerra, con le carte austriache (4), balza subito all'occhio la stretta simiglianza fra di loro, non solo nelle linee generali, ma anche in molti, se non in tutti i particolari.

E precisamente il totale annuo delle precipitazioni, che s'aggira tra i 500 e i 700 mm. (a seconda degli anni) nella pianura polesana, va crescendo rapidamente, man mano che si avanza verso la catena alpina, fino a raggiungere e superare i 2000 mm. in Val d'Agno ed in Carnia con un massimo di oltre 3500 mm. in Val di Resia. Inoltre la direzione secondo cui si deve procedere per avere l'aumento più rapido delle precipitazioni è secondo il meridiano, ossia da Sud verso Nord.

Le aree di massima piovosità nella loro quasi totalità sono disposte sulla catena prealpina e formano una fascia abbastanza regolare, che, partendo dal tratto terminale delle Valli del Chiampo e dell'Agno e procedendo poi da OSO a ENE, tocca le pendici meridionali dell'altopiano di Asiago ed il massiccio del Grappa, passa per le prealpi Carniche e arriva al monte Canin.

Nella Venezia Giulia la precipitazione aumenta da Monte Maggiore verso settentrione; in questa zona si rileva una fascia di massimi che passa per l'altopiano della Piuca, la selva di Piro e quella d' Idria ed arriva pure al Monte Canin. Un aumento ancor più rapido si riscontra procedendo dal Golfo di Trieste verso le Alpi Giulie, ossia da OSO verso ENE. Si può notare inoltre pioggia più abbondante sulle coste orientali dell'Istria che su quelle occidentali. A partire dall'estremo meridionale di questa penisola, procedendo nell'interno verso Nord, la precipitazione cresce rapidamente con l'innalzarsi del terreno, e raggiunge presto un massimo verso Valle d'Istria; si mantiene poi abbondante nel cuore dell'Istria, e raggiunge un massimo nella Selva di Piro. La precipitazione invece diminuisce rapidamente scendendo verso il mare. Le isoiete girando attorno al Golfo di Trieste indicano come nell'Alto Adriatico esista un'area di minore precipitazione rispetto alle terre circostanti, ossia all'Istria, al Carso ed al Friuli.

Le due fascie di massimi sono ad angolo pressochè retto fra loro. Avanzando oltre queste fascie nell'interno del massiccio montuoso anche là dove si incontrano catene più elevate, le precipitazioni in generale diminuiscono; tuttavia, in corrispondenza ad alcune vette o a determinate valli, s'incontrano delle aree singolari, alcune di massima, altre di minima piovosità. Altre aree singolari s'incontrano pure in pianura in relazione coi rilievi montuosi.

2. — Per assicurarsi che le misure pluviometriche corrispondono alla realtà e non peccano in difetto o in eccesso, già sin dal principio dell'istituzione dell'Ufficio queste aree singolari hanno formato oggetto di sorveglianza e di esame accurato, e, quando se ne presentò il bisogno, si ricorse allo studio ed all'esame accurato del funzionamento degli strumenti e della loro installazione e si sottopose a particolare sorveglianza l'opera dell'osservatore. Talora si aggiunse qualche nuova stazione, in modo che le aree singolari fossero confermate da non meno di due posti di osservazione.

Queste aree singolari si ripetono del resto di anno in anno e trovano una esauriente spiegazione nel loro esame basato sulle condizioni topografiche e orografiche delle zone interessate.

La striscia di alta precipitazione che, partendo dal delta del Po, ha un primo massimo nei dintorni di Cavarzere per poi proseguire verso gli Euganei, in direzione da SE verso NO, non solo è confermata dal ripetersi in tutte le carte precedenti, ma anche dalle misure ottenute con i

<sup>(1)</sup> I commi dall' 1 al 6 di questo paragrafo sono stati redatti dal Prof. Dott. G. Crestani.

<sup>(2)</sup> Carta annuale delle piogge nella regione veneta: 1908 e annate successive sino al 1921 compreso (Pubb. dell' Uff. Idr. del B. Mag. alle Acque).

<sup>(3)</sup> G. Magrini - La distribuzione delle piogge nella regione Veneta. Parte I. Le pioggie nel quinquennio 1911-15. (Pubb. N. 69 dell' Uff. Idr. del R. Mag. alle Acque - 1919).

<sup>(4)</sup> Carte annuali delle precipitazioni nei bacini dell'Adige, dell'Isonzo e della Venezia Giulia. Anni 1895 a 1912. — Carta delle precipitazioni medie del periodo 1876-1900 (Pubbl. del K. K. Hydrographischen Zentralbureau - Vienna.

pluviometri installati nelle regioni vicine allo scopo di controllo. Così pure la diminuzione di precipitazioni nella gola che separa gli Euganei dai Berici risulta confermata dai dati di 4 stazioni.

Questo esame e le considerazioni relative sono state ripetute davanti a ciascuna area singolare, più ampiamente per quelle aree attorno a cui sarà fermata la discussione in seguito, cosicchè sicura è la loro esistenza. Ulteriori misure potranno modificarne leggermente il contorno, senza però escluderle.

3. — Dell'esistenza ed ubicazione di queste aree singolari si può dare una giustificazione teorica, quando si tenga presente il processo della condensazione e precisamente la direzione delle correnti con le quali navigano le nubi apportatrici della precipitazione, e l'azione deviatrice che su esse esercita la terraferma col suo maggiore attrito rispetto alla superficie acquea, ed i rilievi montuosi con le loro particolari forme.

Nell'unità di tempo, per un prisma a base 1, passa in direzione verticale la quantità di aria vd, dove v è la componente verticale della corrente atmosferica, e d il peso specifico o densità dell'aria all'altezza y. La quantità d'acqua dQ che potrà condensarsi per un sollevamente dy della massa d'aria vd dipende dalla variazione che subisce l'umidità specifica F(y) in questo spostamento; essa sarà

ora per un dato valore di y i valori di d, di F e di  $\frac{dF}{dy}$  (essendo stata raggiunta la quota di condensazione) si possono ritenere costanti. L'equazione (1) ci dice quindi che le variazioni di dQ sono di-

sazione) si possono ritenere costanti. L'equazione (1) ci dice quindi che le variazioni di dQ sono direttamente proporzionali a v, e perciò tutte le cause atte a deviare le correnti apportano una modifica nella quantità di precipitazione; le accidentalità del terreno risaltano perciò nella carta delle isoiete.

Nell' Italia settentrionale ed in particolare nelle Venezie le nubi apportatrici di precipitazioni navigano di regola con le correnti del settore compreso tra SE e SO. È vero che talora, specie d'inverno, le grandi nevicate avvengono con vento dal IV o I quadrante, più o meno violento a seconda delle località, ma là dove si può osservare il movimento delle nubi, è stato riscontrato che queste hanno la direzione meridionale; il vento con direzione settentrionale è inferiore al livello delle nubi.

Per la presenza di questa corrente inferiore differente da quella che porta le nubi, ne viene alterata l'azione dei monti e del terreno; la distribuzione geografica della precipitazione è differente da quella che risulta dalla carta delle isoiete.

4. — Una montagna che sbarra una vallata diretta secondo il meridiano, e che quindi si oppone alla corrente di pioggia avanzante lungo la vallata e la obbliga a deviare verso l'alto, ne aumenta la componente verticale. Lo stesso effetto si ha anche in una strozzatura della vallata, o là dove convergono due o più vallate in una sola; questo porta un restringimento del letto della corrente atmosferica e la obbliga in parte a risalire.

La prima considerazione conferma il massimo che circonda Possagno. Questa località difatti si trova all'estremo della vallata del torrente Muson, ai piedi del massiccio del Grappa.

Podestagno, altra località di massimo, trovasi a ridosso del Crodarossa (metri 3148), al punto d'incontro dei primi collettori del Boite.

Risalendo la vallata dell'Adige che da Pescantina a Bolzano ha all'incirca la direzione N S, s'incontrano due aree di massimi; una a Spiazzi di Monte Baldo l'altra a nord di Trento, tra Lavis e la stretta di Salorno; in questi casi si ha la convergenza di due vallate.

- 5. In pianura, sotto vento a zone collinose (Euganei) ed in valli montane più o meno profonde, dove hanno direzione trasversale al vento o dove si allargano notevolmente nel senso del vento, evidentemente la componente verticale v della corrente atmosferica si attenua sino a divenire zero o anche negativa, ossia a dare corrente discendente. In questi casi evidentemente deve aspettarsi una diminuzione della condensazione, ed in conseguenza anche una diminuzione della precipitazione. La carta delle isoiete ci dà numerose conferme; ne scegliamo qualcuna tra le più evidenti.
- a) L'area di minimo nella pianura vicentina a nord dei Berici, e quella fra i Berici e gli Euganei.

- b) Caratteristica per l'estensione, per la forma che segue nettamente il contorno orografico e per l'intensità è l'area di minimo nella Val Venosta. L'isoieta 500 segue i contorni della vallata sino a mezza costa, e poi la precipitazione cresce man mano che si sale, più rapidamente nel versante Sud che in quello Nord. La vallata, nel tratto trasversale ai venti di pioggia, ha il fondo tra metri 400 (Plaus) e metri 900 sul mare (verso Spondigna); è circondata da cime che superano i 2000 metri, toccando i 3746 metri (Palla Bianca) e i 3902 metri (Ortles). I venti meridionali, nella loro corsa verso il nord, non appena superata la cima del monte Orecchia (Hasenohr) (m. 3257), all'abbassarsi del sottostante massiccio montuoso, possono espandersi verso il basso, e, specie nella vallata, sono sollecitati a discendere e quindi a riscaldarsi con una diminuzione della condensazione. Naturalmente nel ramo di detta vallata rivolto verso Nord è da aspettarsi che la precipitazione torni ad aumentare.
- c) Un'area di minimo è attorno a Bolzano, là dove alla corrente che avanza da Sud lungo la vallata dell'Adige, si parano avanti altre due vallate, quella dell'Isarco e quella del Talvera, nel loro complesso più ampie della vallata sino allora percorsa; ciò porta un richiamo verso il basso delle correnti superiori.

Per quanto riguarda le cime circordanti Bolzano, si può notare che, procedendo verso Nord, dopo la catena Monte Corno (1800 m.) Monte Roice (2440), avvicinandoci a Bolzano, troviamo cime abbastanza alte, ma degradanti, Pausabella a m. 1792, Pozza a m. 1619, sin che si raggiunge la Conca di Bolzano a 270-300 metri. Oltrepassato Bolzano, dobbiamo allontanarci alquanto verso Nord prima di trovare cime oltre 1500 m.

6. — La quantità di precipitazione che può cadere sulla proiezione orizzontale di larghezza unitaria sarà tanto maggiore quanto più breve il tratto su cui può avvenire un sollevamento  $y_1 - y_0$  perchè

$$Q = \int_{y_0}^{y_1} v \, d \, \frac{d \, F}{dy} \, dy$$

Evidentemente la lunghezza della proiezione orizzontale, per un uguale aumento di precipitazione, è tanto minore quanto più accentuata è la pendenza del rilievo montuoso. Ciò spiega l'infittimento delle isoiete lungo le falde dei Lessini, dell'Altopiano d'Asiago e attorno al massiccio del Canin.

 Nei prospetti III e IV sono raccolte le precipitazioni annue verificate nelle stazioni comprese nelle aree singolari di massima e di minima piovosità.

PROSPETTO III. — Massime precipitazioni annue verificate nel 1923. PROSPETTO IV. — Minime precipitazioni annue verificate nel 1923.

vermoate n	0. 2020.		vermeaco	1010.	
Bacino	STAZIONE	Quantità di precipitazione in millimetri	BACINO	STAZIONE	Quantità di precipitazione in millimelri
Venezia Giulia	Montemaggiore	2213,2	Venezia Giulia	Rovigno	746,3
	Clana	2409,0	71041000		0450
	Pocrai	2721,6	Adige	Resia	617,9
Isonzo	Plezzo	3195,5		Glorenza	401,6
	Cà.di Caccia	3252,6		Silandro	408,4
	Caporetto	3091,1		Naturno	- 519,6
m . I:				Gries	686,6
Tagliamento	Resia	3538,8	Pian. Piave-Adige	O(anahalla	576,4 n
	Alesso	3260,4	Frau. Frave - Adige	Stanghella	210,411
	S. Francesco	3041,2	Pianura pelesana	Rovigo	[582,8]
Livenza	Peffabro	2707,0		Occhiobello	548,2 n
Agno	Maltaure	2097,6		Bagnolo S. Vito	414,7

8. — Il maggior numero di giorni piovosi (con precipitazioni uguali o superiori a mm. 0.5) si è verificato nelle stazioni situate nelle alte valli dell' Isonzo, Tagliamento, Rienza ed Isarco: Baccia (giorni 131), Pulfero (giorni 130), Passo della Mauria (131), Riva di Tures (143), Casere (166), Terme Brennero (138).

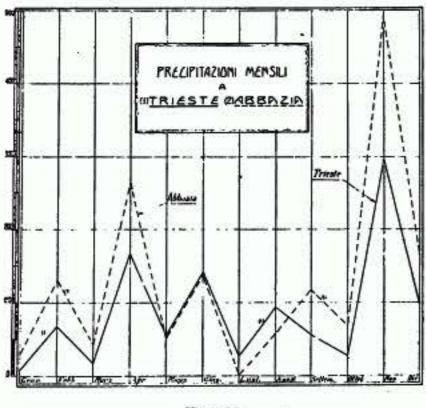
Il minor numero di giorni piovosi si è avuto nella Val Venosta e nella pianura tra il Piave ed il Po: Fontanei (58), Bolzano (79), Montebelluna (60), Monselice (70), Cà Capellino (60).

#### c) Distribuzione delle precipitazioni nell'anno.

Nei diagrammi delle figure 11, 12, 13 e 14 vengono rappresentate le precipitazioni mensili registrate da alcune stazioni opportunamente scelte e divise nei seguenti quattro gruppi:

- I Trieste ed Abbazia per l'Istria;
- II Cà di Caccia, Maniago, Valli dei Signori e Schio per la fascia dei massimi prealpini;
- III Padova, Venezia e Rovigo per la pianura;
- IV Trento e Cavalese per il medio Adige.

Inoltre nei diagrammi della figura 15 viene rappresentato per 15 stazioni l'andamento delle precipitazioni mensili del 1923 e delle medie mensili del trentennio 1886-1915; le precipitazioni stesse sono espresse in valori percentuali del totale annuo.



Fre. 11

Dai diagrammi si rileva come nel 1923 l'andamento delle precipitazioni abbia presentato diverse punte, essendosi alternati i periodi di notevoli precipitazioni con quelli di secchezza.

Furono mesi a forte piovosità l'aprile, il giugno, l'ottobre, il novembre e, per il bacino dell'Adige, il settembre; furono invece mesi poveri o mancanti di precipitazioni il gennaio, il febbraio, il maggio per la zona di pianura a nord del Piave e l'ottobre per la zona di pianura tra il Piave ed il Po.

Il totale massimo mensile venne registrato in mesi diversi anche per uno stesso bacino; si ebbe in prevalenza nel mese di aprile per i bacini del Tagliamento, della Livenza, del Piave, del Brenta, del Becchiglione, dell'Agno, dell'Adige e per la pianura tra Isonzo e Piave; nel giugno per la pianura tra Piave e Po; in novembre per la Venezia Giulia e per il bacino del-

l'Isonzo. Nei mesi suddetti la quantità di pioggia rappresenta una notevole parte del totale annuo; nelle stazioni raccolte nel prospetto V, scelte tra quelle dei bacini a forte piovosità, il massimo mensile costituisce in media la quinta parte del totale annuo.

Prospetto W.

Bacino	STAZIONE	Precipitazion massii		Precipita- zione annua	Rapporto in 1/100	
		Mese ·	mm.	1928	Rag	
Drava	Cave del Predil	Novembre	571,8	2670,5	21	
Venezia Giulia	Clana	id.	768,0	2409,0	32	
Isonzo	Plezzo	id.	753,4	3195,5	24	
	Cà di Caccia	id.	962,5	3252,6	30	
55	Baccia	id.	- 905,5	2898,3	31	
	Obenetto	id.	777,0	2475,0	31	
	Liga	id.	780,0	2348,3	33	
Tagliamento	Resia	Ottobre	799,5	3538,8	23	
	Alesso	Aprile	608,8	3260,4	19	
Livenza	Cavasso Nuovo	id.	539,0	2480,4	22	
	Andreis	id.	530,0	1993,0	27	
Bacchiglione	Staro	id.	500,0	2116,5	24	
Agno	Maltaure	id.	475,6	2097,6	23	

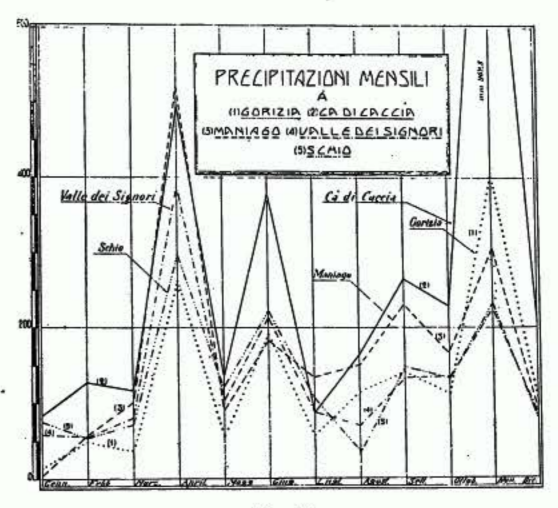


Fig. 12

Nella zona nord-orientale della regione risulta particolarmente ricco di piogge il bimestre ottobre-novembre, durante il quale nei corsi d'acqua di quella zona si sono avute rapide e

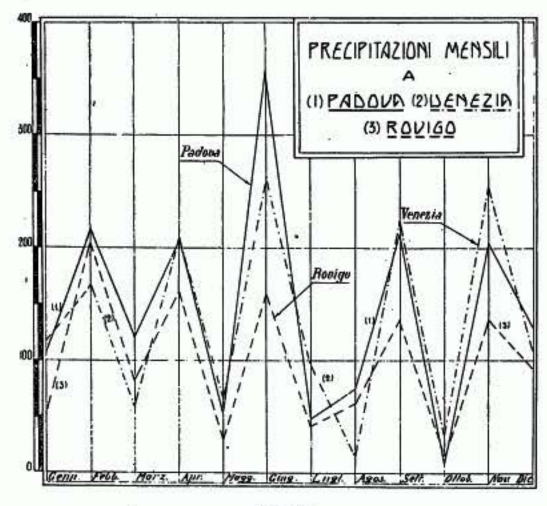


Fig. 13

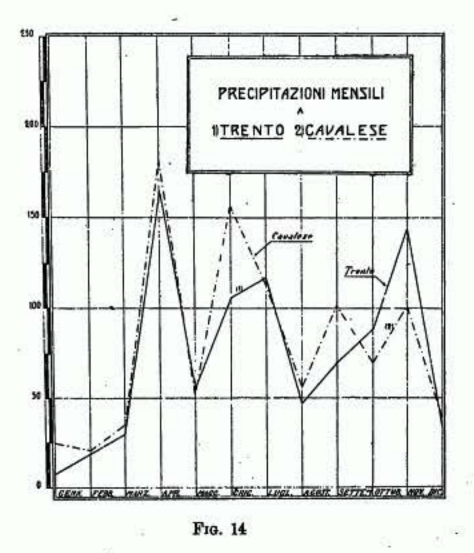
notevoli intumescenze. I massimi totali bimestrali di precipitazioni, raccolti nel prospetto VI, hanno oscillato dal 37 al 44 % del totale annuo.

#### Prospetto VI.

Bacino	STAZIONE	Totale di precipitazione per il bimestre Ottobre - Novembre	Precipitazione annua 1923	Rapporto
Drava	Cave del Predil	1190,6	2670,5	41
Isonzo -	Plezzo	1403,0	3195,5	44
	Cà di Caccia	1190,3	3252,6	37
	Baccia	1248,1	2898,3	48
	Obenetto	978,0	2475,0	40
	Liga	1128,0	2705,0	42
Tagliamento	Resia	1553,9	3538,8	44

Le precipitazioni giornaliere hanno raggiunto valori molto forti, specialmente nella parte nord-orientale della regione dove hanno superato in qualche stazione i 200 mm.: a Sella di Caporetto mm. 280.4 il 23 ottobre; a Resia mm. 245.2 il 24 ottobre, mm. 222.0 il 14 ottobre; a Caporetto mm. 205 il 23 ottobre; a Caorle mm. 202.0 il 16 giugno.

L'andamento mensile delle precipitazioni del 1923 si scosta in generale sensibilmente dal-

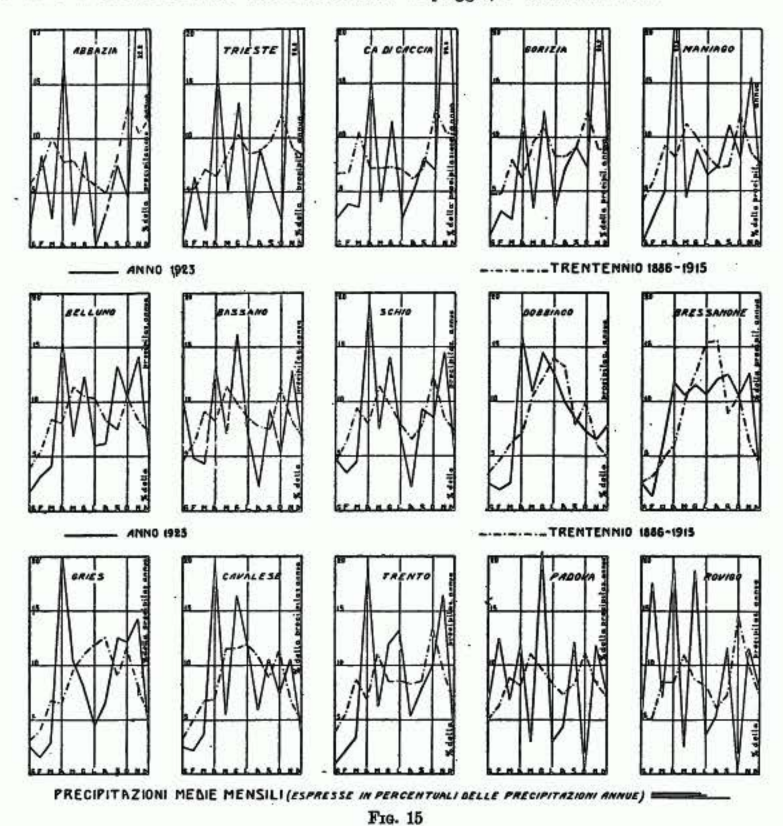


l'andamento medio; i massimi sono ovunque spostati, i minimi invece, tranne che per la pianura, coincidono con quelli medi.

Prospetto VII.

	20 %	P	ERCENT	UALE DI	EI TOTA	LI 'ANNU	Ι	
STAZIONE		MEDIA	1886 - 1915	Anno 1923				
	Inv.	Prim.	Est.	Aut.	Inv.	Prim.	Est.	Aut.
Abbazia	25,0	26,0	17,1	31,9	21,3	21,8	12,6	44,3
Trieste	19,1	22,2	27.8	30,9	13,0	23,7	25,8	37,5
Cà di Caccia	23,8	25,0	20,6	30,6	18,1	21,7	18,1	42,1
Gorizia	18,4	23,8	27,5	30,3	8,7	23,6	24,0	43,7
Maniago	17,7	28,7	25,4	28,2	22,7	29,1	19,1	29,1
Belluno	16,4	27,8	29,4	26,4	20,1	23,7	22,1	34,1
Bassano	17,6	28,8	26,2	27,4	26,8	22,8	23,9	26,5
Schio	18,1	28,8	24,2	28,9	25,8	26,7	19,8	27,7
Dobbiaco	13,0	23,8	39,3	23,9	11,2	29,3	37,3	22,2
Bressanone	10,0	20,7	43,6	25,7	13,5	21,3	31,8	33,4
Gries	12,5	23,2	35,4	28,9	14,0	31,2	18,3	36,5
Cavalese	13,3	25,2	34,4	27,1	11,7	27,5	33,1	27,7
Trento	16,0	27,0	25,4	31,6	16,5	25,6	27,3	30,6
Padova	18,5	28,3	25,4	27,8	26,5	21,8	27,4	24,3
Rovigo	17,7	27,7	23,2	31,4	27,9	24,5	23,8	23,8

In particolare, il massimo autunnale del regime sub-litoraneo, che cade in media nel mese di ottobre, nel 1923 si verifica in novembre; il massimo primaverile anzichè in maggio si hageneralmente in aprile e in qualche zona in giugno. Nell'alto bacino dell'Adige, a regime sensibilmente continentale, il massimo estivo è spostato all'aprile. Nella pianura, in luogo del massimo di ottobre si hanno valori molto bassi di pioggia, o addirittura nulli.



Nei riguardi della distribuzione stagionale delle piogge, vengono raccolti nel prospetto VII i totali stagionali di precipitazione, espressi in percentuali dei totali annui, per le stazioni che hanno servito per il tracciamento dei diagrammi della fig. 15. In tale prospetto la stagione invernale comprende i mesi da dicembre a febbraio; la stagione primaverile i mesi da marzo a maggio, ecc.

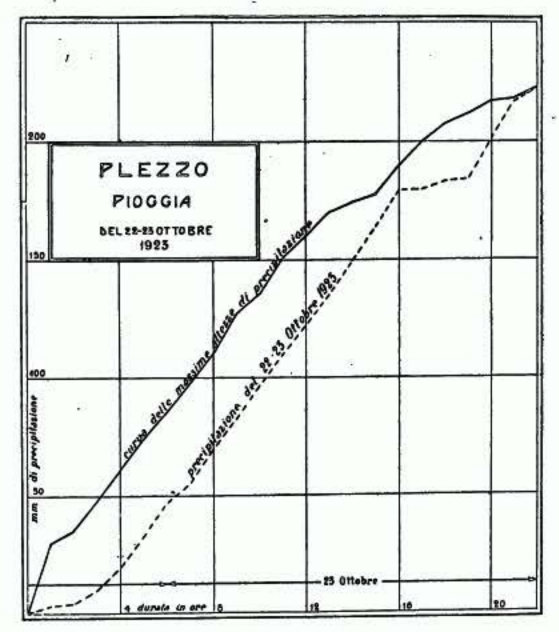
Dal prospetto si rilevano sensibili scostamenti, rispetto ai valori medi, per le stazioni comprese nei bacini del Piave, del Brenta, dell'Adige e nella zona di pianura. Nella zona nordorientale della regione gli scostamenti sono di poca entità ed il valore massimo del 1923 resta spiccatamente autunnale.

### d) Piogge intense.

Nel 1923 le più forti piogge, cadute in prevalenza durante i mesi di ottobre e novembre, hanno raggiunto intensità rilevanti, specialmente nella parte nord-orientale della regione.

Le massime quantità di pioggia caduta in un'ora si sono generalmente verificate nel periodo

primaverile-estivo. Il massimo valore venne raggiunto a Venzone (Tagliamento) con mm. 70.0 dalle 18.35 alle 19.35 del 10 maggio. In questo giorno a Venzone si ebbe una pioggia assai intensa che in tre ore, dalle 18 alle 21, raggiunse mm. 101.5.



Frg. 16

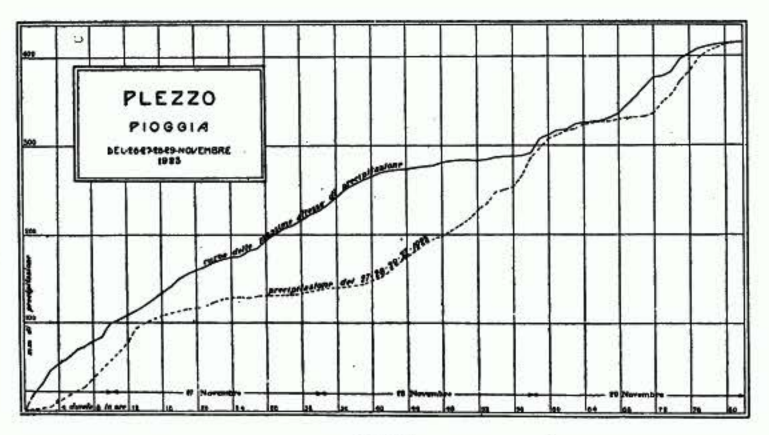


Fig. 17

Le massime quantità di pioggia caduta in 12 ore si ebbero in grande prevalenza nel periodo autunnale. Il massimo valore si ebbe a Resia con mm. 170.0 dalle ore 6 alle 18 del 24 ottobre (intensità media oraria mm. 14.2); a Resia si ebbe inoltre un'altra notevole quantità di pioggia dalle ore 15 del 28 alle ore 3 del 29 novembre con mm. 165 (intensità media oraria mm. 13.8).

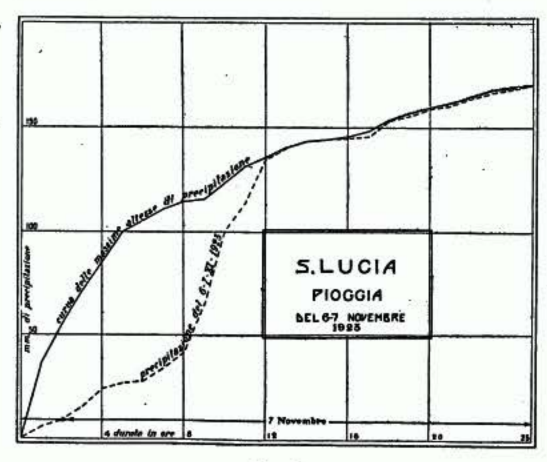


Fig. 18

Sono state scelte alcune delle più notevoli piogge verificatesi nella regione, e riprodotte nei grafici delle figure 16 a 20.

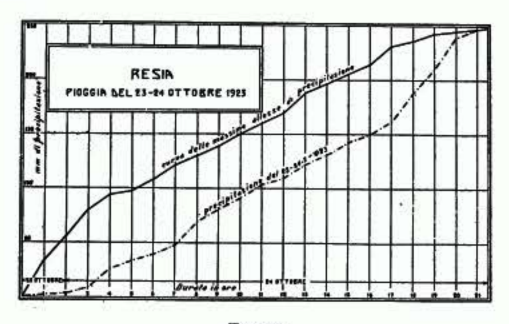


Fig. 19

I grafici sono costruiti tracciando la curva integrale di precipitazione ricavata direttamente dalla zona pluviografica (curva tratteggiata) e che dà quindi la quantità di pioggia caduta negli intervalli di tempo misurati sulle ascisse. Da questa curva viene ricavata la curva a tratto continuo, tracciata riportando come ordinate le altezze massime di precipitazione registrate durante la pioggia che si considera e cadute negli intervalli di tempo misurati sulle ascisse.

Nel prospetto VIII sono stati raccolti i valori che hanno servito per il tracciamento della curva delle massime precipitazioni.

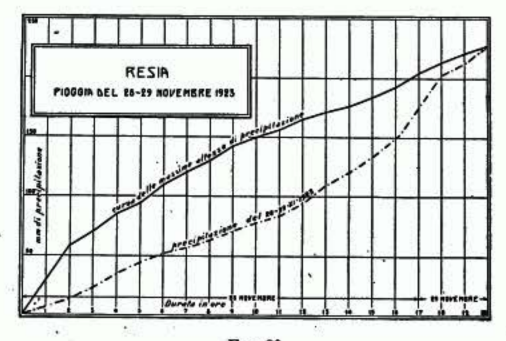


Fig. 20

#### Prospetto VIII.

Ore		DURATA						Quantità di precipitazione	Intensità media oraria	
21.5		dalle ore			alle ore				mm.	mm.
2	13,20	_	ottobre	23	15,20	-	ottobre	23	35,2	17,6
4	5,50	Ş	id.	- 34	9,50	-	id.		61,0	15,2
6	3,50	_	id.		9,50		id.		86,0	14,3
8	1,50		id.		9,50		id.	3.65	111,9	14,0
10	23,50	-	id.	22	9,50	7	id.		136,0	13,6
12	21,50	-	id.		9,50		id.		161,2	13,4
14	19,50	-	id.		9,50	-	id.		175,2	. 12,5
16	22,25		° id.		14,25	_	id.		190,0	11,9
18	20,25	-	id.		14,25	500	.id.		208,2	11,6
20	20,0	-	id.		16,0		id.		218,0	10,9
22	18,0	-	id.		16,0	<u> </u>	id.		223,0	10,1

PLEZZO - Pioggia dal 26 al 29 novembre

									74	8 58
• 4	21,0	_	novembre	28	1,0	_	novembre	29	54,0	13,5
8	19,0	977	id.	26	8,0	-	id.	27	78,5	9,8
12	13,0	-	id.	28	1,0	-	id.	29	110,6	9,2
16	10,0	-	id.	28	2,0	-	id.	29	127,0	7,9
20	6,0		id.	28	2,0	_	id.	29	157,0	7,8
24	4,0	-	id.	28	4,0	-	id.	29	175,2	7,8
28	15,0	-	id.	28	19,0	_	id.	29	196,0	7,0
32	11,0	-	id.	28	19,0	_	id.	29	217,0	6,8
36	8,0	_	id.	28	20,0	_	id.	29	243,0	6,7
40	5,0	_	id.	28	21,0	_	id.	29	267,6	6,7
44	1,0	-	id.	28	21,0	_	id.	29	276,4	6,3
48	21,0		id.	27	21,0	_	id.	29	283,0	5,9
52	17,0	-	id.	27	21,0	_	id.	29	285,6	5,5
56	13,0		id.	27	21,0	_	id.	29	290,0	5,2
60	14,0		id.	26	2,0	-	id.	29	313,6	5,2
	1				le .					E 6

seque Prospetto VIII.

,			O I I B	ATA	_			Quantità	Intensità
Ore	dal	lle ore	JUK		all	e ore	SECULO	di precipitazione mm.	media oraria
	5-75-53-Y	<del>20 - 20 31</del>	10	300		3	3000	111122	* 220
2	6,0 —	novembre		8,0	_	novemb		55,0	27,4
4	5,30 —	id.	7	9,30		id.	7	85,0	21,2
6	5,0 —	id.	- O	11,0	_	id.	7	106,0	17,7
8	4,0 —	id.	7	12,0	0.00	id.	7	115,0	14,4
10	0 —	id.	7	10,0		id.	7	124,0	12,4
12	23,0 —	id.	6	11,0	-	id.	7	136,0	11,3
14	22,0 —	id.	6	12,0	-	id.	7	144,4	10,3
16	22,0 —	id.	6	14,0	-	id.	7	145,4 .	9,1
18	22,0 —	id.	6	16,0	500	id.	7	155,2	8,6
20	22,0 —	id.	6	18,0	7	id.	7	161,0	8,1
22	22,0 —	id.	6	20,0	-	id.	7	166,0	7,5
24	22,0 —	id.	6	22,0	200	id.	7	171,0	7,1
25	22,0 —	id.	6	23,0		id.	7	172,0	6,9
442	M	RE	<b>3</b> 18 -	– Pioggia	del	23 - 24 0	ottobre		
2	14,50 —	ottobre i	24	16,50	-	ottobre	24	56,0	28,0
4	14,50 —	id.	24	18,50	-	id.	24	94,0	23,5
.6	12,10 —	id. S	24	18,10	1000	id.	24	108,0	18,0
·6 8	10,10 —	id. 1	24	18,10	_	· id.	24	130,0	16,3
10	8,10 —	id. S	24	18,10	-	id.	24	150,0 .	15,0
12	6,0 —	id. S	24	18,0	$\sim$	id.	24	170,0	14,2
14	4,20 —	id.	24	18,20	-	id.	24	196,0	14,0
16	3,0 —	· id. 9	24	19,0		id.	24	214,0	13,4
18	0,5 —	id.	24	18,5	1	id.	24	236,0	13,1
20	23,30 —	id.	23	19,30	-	id.	24	245,0	12,3
21,30	22,0 —	id.	23	19,30	_	id.	24	248,8	11,6
		RE	SIA -	- Pioggia	del	28 - 29 n	ovemb	ore	
2	23,0 —	novembre	28	1,0	-00	novembr	е 29	58,0	29,0
4	21,0 —	id.	28	1,0	77	id.	29	85,0	21,3
6	19,30 —	id.	28	1,30	_	id.	29	109,0	18,2
8	18,30 —	id.	28	2,30	_	id.	29	129,0	16,1
10	17,0 —	id.	28	3,0		id.	29	150,0	15,0
12	15,0 —	id.	28	8,0	_	id.	29	165,0	13,8
14	13,0 —	id.	28	3,0	_	id.	29	176,0	12,6
16	11,0 —	id.	28	3,0	_	id.	29	193,0	12,1
18	9,0 —	id.	28	3,0	_	id.	29	214,0	11,9
20	7,0 —	id.	28	3,0		id.	29	228,0	11,4

#### e) Precipitazioni nevose.

Nella tabella VII della Parte I del presente bollettino vennero pubblicate per alcune stazioni pluvionivometriche di montagna, opportunamente scelte, le altezze giornaliere del manto nevoso misurate durante il periodo settembre 1922 - luglio 1923.

Dall' esame della tabella suddetta si può rilevare che la prima caduta di neve viene registrata nei primi giorni di settembre a Monte Neve, nel bacino dell'Adige. Nei mesi di settembre ed ottobre il manto nevoso è limitato alle più alte vette e non raggiunge che un debole spessore.

In novembre si verificano leggere nevicate nelle valli alpine della regione Dolomitica e del bacino dell'Adige. In dicembre cadono le prime nevicate notevoli, estese alla zona montana superiore ai m. 400 circa d'altitudine. Alla fine di questo mese il manto nevoso può ritenersi mediamente limitato all'altitudine di m. 700; raggiunge lo spessore di 1 m. circa all'altitudine di m. 1500, arriva a m. 2,96 a Monte Neve (bacino dell'Adige) a m. 2332.

Prospetto IX.

Bacino	STAZIONE	Altitudine			nassima sul suolo	Nnmero del				1000		rni durante a sul suole
PRINCIPALE		Alti	metri	Ì.	data	giorni nevosi	Kumero di giorni		ì	Durk	ta	
Isonzo	Passo Predil	1162	1,45	5	marzo	32	114	24	dicembre	- 1	16	aprile
. (	Sauris	1300	1,10	13	gennaio	29	127	19		- 2	4	
Tagliamento .	Passo Mauria .	1298	1,68	13		27	120	19		- 1	17	
	Ampezzo	560	0,30	4	marzo	11	84	12	gennaio	- 1	4	febbraio
1	Misurina	1760	1,18	15		58	160	19	dicembre	- 9	27	maggio
	Mareson	1338	1,35	13	gennaio	22	130	19	,	- 2	27	aprile
Piave	Cortina	1224	0,79	2	*	25	96	20		- 2	25	marzo
	Sappada	1217	1,05	13	7	20	117	20		- 1	5	aprile
1	Belluno	400	0,03	19	febbraio	5	2	19	febbraio	- 2	20	febbraio
Brenta	Caoria	802	0,64	13	gennaio	19	91	21	dicembre	- 5	21	marzo
Bacchiglione .	Asiago	999	0,50	13 8	marzo	17	105	1	gennaio	•	15	aprile
31.	Monte Neve	2332	3,04	3	,	80	277	7	ottobre	*	10	luglio
14	Passo di Rolle .	1984	1,95	1	gennaio	51	176	20	dicembre	- 1	13	giugno
9	Casere	1600	1,20		febbraio marzo	84	176	29	ottobre	- 5	22	aprile
7	S. Elena	1536	1,14	81	dicem.	25	121	19	dicembre	-	18	
51	S. Cristina	1428	0,32	17	gennaio	39	92	22	•	- 5	23	marzo
Adige	Riobianco	1350	1,00	2	,	27	103	19		- 1	31	
	Piazzola	1310	0,90	1		14	99	19		- :	27	D
	Anterivo	1209	0,39		marzo	30	83	24			16	
	Folgaria	1168	0,82	18	gennaio	22	95	24		-	28	
-:*	Vipiteno	945	0,13	17	,	28	18	15	gennaio	-	1	febbraio
	Malè	737	0,45	12		14	70	21	dicembre	- !	28	febbraio
	Bressanone	560	0,04	29	novem.	9	-	i i				23

Nel mese di gennaio si verificano poche nevicate estese a tutti i bacini montani, alquanto notevoli (giorni 11, 12 e 13) in Carnia e nel Cadore, leggere nella rimanente parte della regione. Nella seconda quindicina di questo mese il manto nevoso, anche per effetto del congelamento e del costipamento, subisce in generale una sensibile diminuzione. In febbraio si hanno due sole nevicate nei giorni 19 e 27. Alla fine di questo mese il manto nevoso si può ritenere

mediamente limitato all'altitudine di m. 600; raggiunge lo spessore di un metro all'altitudine di m. 1700 circa e arriva a m. 2.79 a Monte Neve. In marzo si ha una notevole nevicata il giorno 3, estesa a tutta la zona montana. Nella seconda e terza decade di questo mese ha luogo uno scioglimento piuttosto rapido del manto nevoso. Alla fine del mese esso si trova limitato alla zona montana superiore ai m. 1200 circa di altitudine; a Monte Neve da m. 3,04 misurati il 3 marzo scende a m. 1.46 il 31; a Passo di Rolle (m. 1584) da m. 1.62 il 5 marzo scende a m. 1.16 il 31. In aprile le maggiori nevicate si hanno nei giorni 8, 9, 14, 15, 19 e 20, limitate generalmente ai 1000 metri d'altitudine; esse sono alquanto notevoli in Carnia nei giorni 8 e 9, nel bacino dell'Adige nei giorni 13, 14 e 19. In questo mese lo scioglimento del manto nevoso, favorito dalla temperatura, tende ad accentuarsi; il 31 si trova neve sul suolo superiormente ai 1500 metri circa. In maggio ed in giugno le nevicate sono pochissime e limitate alle zone superiori ai 1000 metri. Il manto nevoso va diminuendo progressivamente d'estensione e di potenza cosicchè il 13 giugno scompare dal Passo di Rolle (m. 1584) e il 10 luglio scompare da Monte Neve che è la stazione nivometrica situata alla più alta quota.

Riassumendo, il periodo 1922-1923 si presenta relativamente povero di precipitazioni nevose; l'altezza del manto nevoso presenta due massimi principali, una nella prima quindicina di gennaio, l'altra nella prima decade di marzo; il manto nevoso ha avuto in generale una potenza inferiore alla media; la persistenza massima della neve sul suolo risulta di giorni 277 per Monte Neve (m. 2332), di giorni 160 per Misurina (m. 1760), di giorni 176 per Casere (m. 1600), di giorni 99 per Piazzola di Rabbi (m. 1310).

Nel prospetto IX vennero raccolti alcuni dati caratteristici relativi alle principali stazioni nivometriche della regione.

#### 2.° — IDROMETRIA.

#### a) Comportamento del corsi d'acqua durante f'anno.

Il comportamento dei corsi d'acqua per i quali si hanno i valori delle portate giornaliere viene illustrato al paragrafo b).



Frg. 21

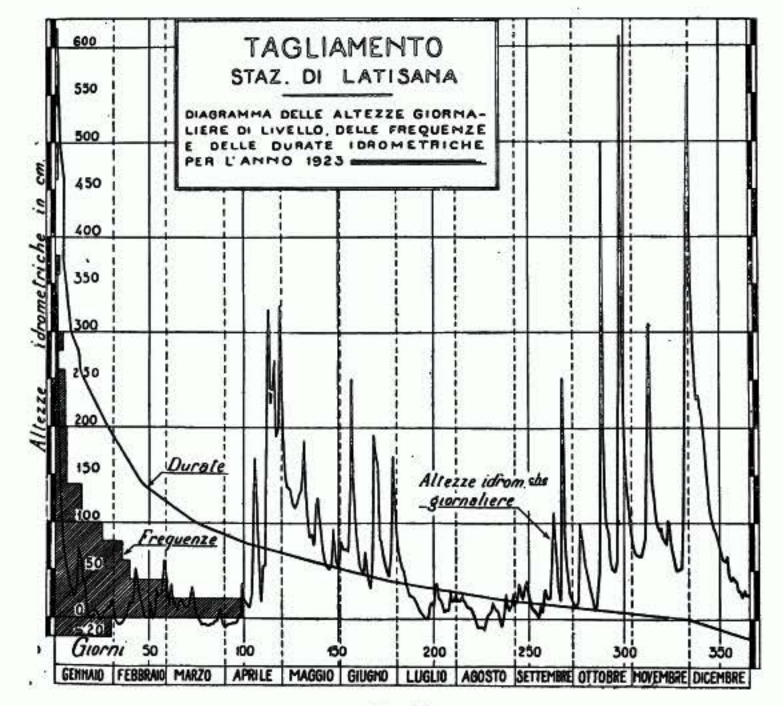
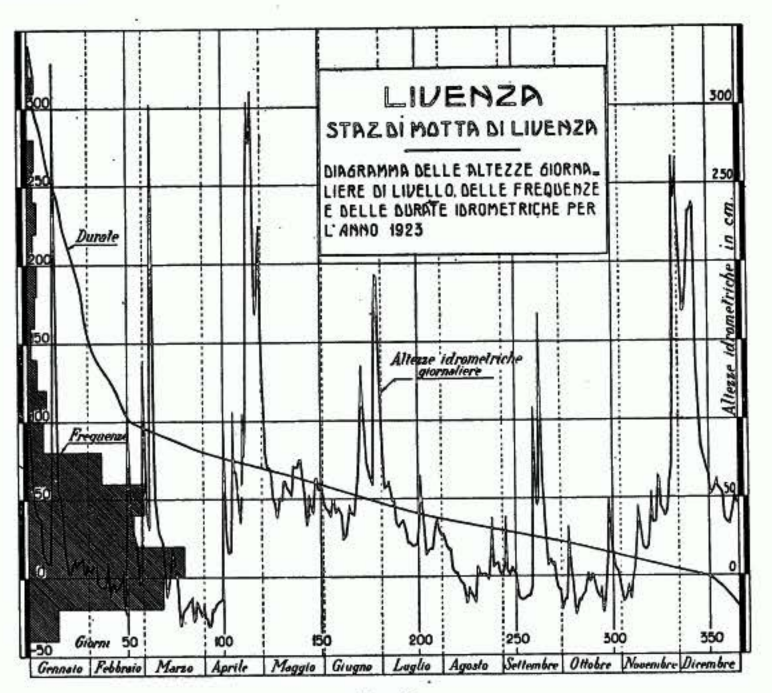


Fig. 22

Per il Tagliamento, la Livenza, ed il Bacchiglione vengono qui riportati alcuni grafici che danno i diagrammi delle altezze idrometriche giornaliere, delle frequenze e delle durate idrometriche.

La continua e notevole mobilità del letto del Tagliamento a Venzone fa si che le altezze del livello non debbano ritenersi paragonabili fra loro. Per questa stazione si è riportato il solo diagramma delle altezze idrometriche giornaliere, il quale può dare soltanto un'idea approssimata sull'andamento del livello durante l'anno e sulle diverse fasi di magra o di intumescenza.



Frg. 23

Il Tagliamento a Latisana risente l'influenza della marea che, con le sue oscillazioni periodiche, turba il regolare andamento idrometrico. Di questo fatto bisogna tener conto nell'esame del diagramma.

Anche la Livenza alla stazione di Motta risente l'influenza della marea.

Il comportamento dell' Isonzo, nelle sue linee generali, è analogo a quello del Tagliamento. Così pure l'andamento idrometrico dell' Agno - Guà segue parallelamente quello del Bacchiglione.

Il Piave presenta un primo periodo di magra dal genuaio al marzo. Nei mesi seguenti, dall'aprile al giugno, i deflussi si mantengono elevati in relazione allo scioglimento del manto nevoso ed alle precipitazioni nel bacino montano; una notevole intumescenza si verifica dal 20 al 23 aprile. Nei mesi di luglio ed agosto i deflussi diminuiscono e si ha un secondo breve periodo di magra. Dal settembre al novembre si verificano frequenti intumescenze dovute

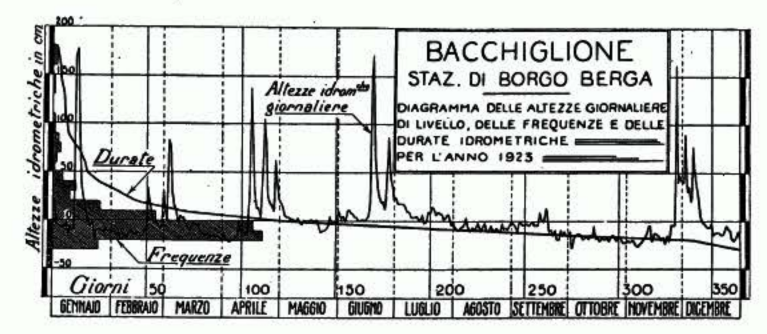


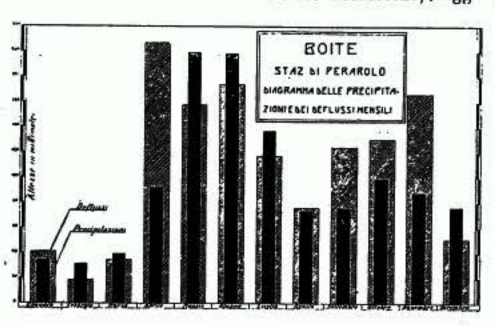
Fig. 24

alle piogge autunnali; la più notevole viene osservata dal 25 novembre al 2 dicembre. In seguito il fiume diminuisce e scende in magra alla fine dell'anno.

### b) Coefficienti di deflusso. - Andamento dei deflussi nel corso dell'anno.

Con i dati della tabella III b (Pluviometria) e quelli della tabella V (Idrometria) sono stati calcolati i coefficienti di defflusso mensili ed annui per il Boite a Perarolo, il Brenta a Sarson, l'Adige a Trento ed a Pescantina (Prospetto X).

Bolte a Perarolo. — Durante il periodo invernale le precipitazioni avvengono in grande prevalenza sotto forma di neve che rimane quasi del tutto accumulata sul terreno; in questo periodo quindi l'andamento delle portate presenta una fase di esaurimento, essendo i deflussi dovuti in gran parte al contributo di circolazione sotterranea. Nel periodo primaverile-estivo lo scioglimento del manto nevoso contribuisce ad incrementare i deflussi dovuti alle piogge; ne risultano quindi coefficienti mensili di deflusso piuttosto alti ed in genere superiori all'unità. Nel periodo autunnale una frazione degli afflussi meteorici viene trattenuta dal bacino ed arricchisce lo stato di circolazione sotterranea. Per le considerazioni suesposte, i coefficienti mensili risultano in parte influenzati dalle vicende meteoriche precedenti e risentono anche evidentemente della natura delle precipitazioni, avvenute sotto forma di pioggia o di neve. Per il 1923, i mesi di gennaio, febbraio e marzo, a causa delle scarse precipitazioni, hanno forti valori del coefficiente di deflusso; l'aprile invece ha il valore massimo dell'annata, presentando una notevole quantità di precipitazioni, per lo più nevose, verificatesi nella seconda quindicina del mese. Seguono i mesi da maggio a luglio con valori superiori all'unità e con un massimo in maggio (1,26). Dall'agosto al novembre i coefficienti di deflusso decrescono, raggiungendo un minimo



Fre. 25

in novembre (0,53). Il coefficiente del dicembre aumenta invece a 1,50 e ciò è anche dovuto all'affluire al corso d'acqua di parte delle precipitazioni cadute nella terza decade del mese precedente.

Il coefficiente di deflusso annuo si presenta notevolmente elevato (0,88). Non si esclude che su tale valore possa influenzare una determinazione in difetto delle quantità di afflusso meteorico, dovute al ristretto numero di stazioni d'osservazione nelle zone di alta montagna:

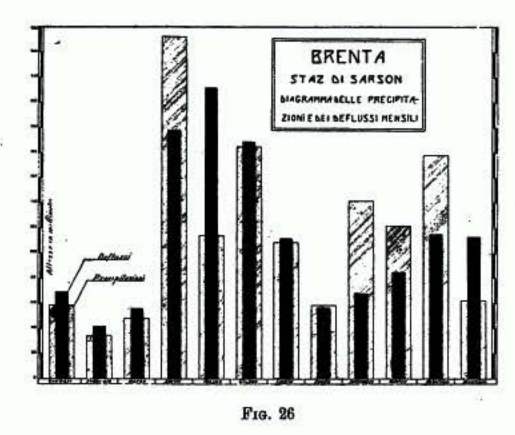
PROSPETTO X.

Coefficienti di deflusso

Ti and the second secon	BOITE	. — Staz	ione di Pe	rarolo	BREN	TA 8	tazione di	Surson
MESI	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm,	Differenza mm.	Coefficiente di deflusso	Afflussi meteorici mm.	Deflyssi mm.	Differenza mm.	Coefficient dt deflusso
Gennaio	41,2	34,3	6,9	0,833	59,2	69,4	- 10,2	1,172
Febbraio	19,0	31,4	- 12,4	1,653	35,1	42,1	- 7,0	1,199
Мятго	35,2	39,6	- 4,4	1,125	48,7	56,0	- 7,3	1,149
Aprile	206,8	91,5	115,3	0,442	275,2	198,8	76,9	0,720
Maggio	157,9	198,7	- 40,8	1,258	115,8	232,2	- 116,4	2,000
Giugno	174,1	198,3	- 24,2	1,139	186,9	189,2	- 2,3	1.012
Laglio	117,3	137,1	- 19,8	1,168	109,8	112,5	- 2,7	1,024
Agosto	76,2	73,9	2,3	0,970	59,4	56,8	2,6	0,956
Settembre	124,1	75,6	48,5	0,609	143,6	68,4	75,2	0,476
Ottobre	130,7	99,3	31,4	0,760	123,3	85,0	38,3	0,689
Novembre	166,3	88,1	78,2	0,530	180,4	115,5	64,9	0,640
Dicembre	51,2	76,6	- 25,4	1,496	62,6	113,6	- 51,0	1,814
Анно	1300,0	1144,4	155,6	0,880	1400,0	1839,0	61,0	0,956
			Name of the last					
¥.	ADIG	E. — Sta	zione di <i>I</i>	rento	ADIGE	. — Stazi	one di <i>Pe</i>	scantina
Gennaio							T	
Gennaio	22,8	24,1	- 1,3	1,057	22,0	28,1	- 6,1	1,277
Febbraio	22,8 15,8	24,1 18,6	- 1,3 - 3,3	1,057 1,215	22,0 17,4	28,1 20,6	- 6,1 - 3,2	1,277 1,184
Febbraio Marzo	22,8 15,8 18,2	24,1 18,6 20,4	- 1,3 - 3,3 - 2,2	1,057 1,215 1,121	22,0 17,4 21,0	28,1 20,6 23,3	- 6,1 - 3,2 - 2,3	1,277 1,184 1,110
Febbraio Marzo Aprile	22,8 15,8 18,2 118,0	24,1 18,6 20,4 44,8	- 1,3 - 3,3 - 2,2 73,2	1,057 1,215 1,121 0,380	22,0 17,4 21,0 122,2	28,1 20,6 23,3 47,9	- 6,1 - 3,2 - 2,3 74,3	1,277 1,184 1,110 0,392
Febbraio	22,8 15,8 18,2 118,0 74,7	24,1 18,6 20,4 44,8 102,8	- 1,3 - 3,3 - 2,2 73,2 - 28,1	1,057 1,215 1,121 0,380 1,376	22,0 17,4 21,0 122,2 71,4	28,1 20,6 23,3 47,9 99,4	- 6,1 - 3,2 - 2,3 - 74,3 - 28,0	1,277 1,184 1,110 0,392 1,392
Febbraio	22,8 15,8 18,2 118,0 74,7 95,9	24,1 18,6 20,4 44,8 102,8 107,3	- 1,3 - 3,3 - 2,2 73,2 - 28,1 - 11,4	1,057 1,215 1,121 0,380 1,876 1,118	22,0 17,4 21,0 122,2 71,4 105,6	28,1 20,6 23,3 47,9 99,4 101,6	- 6,1 - 3,2 - 2,3 74,3 - 28,0 4,0	1,277 1,184 1,110 0,392 1,392 0,962
Febbraio	22,8 15,8 18,2 118,0 74,7 95,9 47,1	24,1 18,6 20,4 44,8 102,8 107,3 109,8	- 1,3 - 3,3 - 2,2 - 73,2 - 28,1 - 11,4 - 62,7	1,057 1,215 1,121 0,380 1,876 1,118 2,331	22,0 17,4 21,0 122,2 71,4 105,6 56,3	28,1 20,6 23,3 47,9 99,4 101,6 99,9	- 6,1 - 3,2 - 2,3 74,3 - 28,0 4,0 - 43,6	1,277 1,184 1,110 0,392 1,392 0,962 1,774
Febbraio	22,8 15,8 18,2 118,0 74,7 95,9 47,1 85,0	24,1 18,6 20,4 44,8 102,8 107,3 109,8 71,2	- 1,3 - 3,3 - 2,2 73,2 - 28,1 - 11,4 - 62,7 13,8	1,057 1,215 1,121 0,380 1,376 1,118 2,331 0,888	22,0 17,4 21,0 122,2 71,4 105,6 56,3 77,4	28,1 20,6 23,3 47,9 99,4 101,6 99,9 64,0	- 6,1 - 3,2 - 2,3 - 74,3 - 28,0 4,0 - 43,6 13,4	1,277 1,184 1,110 0,392 1,392 0,962 1,774 0,827
Febbraio	22,8 15,8 18,2 118,0 74,7 95,9 47,1 85,0 111,1	24,1 18,6 20,4 44,8 102,8 107,3 109,8 71,2 55,7	- 1,3 - 3,3 - 2,2 73,2 - 28,1 - 11,4 - 62,7 13,8 55,4	1,057 1,215 1,121 0,380 1,876 1,118 2,331 0,838 0,501	22,0 17,4 21,0 122,2 71,4 105,6 56,3 77,4 104,5	28,1 20,6 23,3 47,9 99,4 101,6 99,9 64,0 52,9	- 6,1 - 3,2 - 2,3 - 74,3 - 28,0 4,0 - 43,6 13,4 51,6	1,277 1,184 1,110 0,392 1,392 0,962 1,774 0,827 0,506
Febbraio	22,8 15,8 18,2 118,0 74,7 95,9 47,1 85,0 111,1 108,2	24,1 18,6 20,4 44,8 102,8 107,3 109,8 71,2 55,7 78,6	- 1,3 - 3,3 - 2,2 73,2 - 28,1 - 11,4 - 62,7 13,8 55,4 34,6	1,057 1,215 1,121 0,380 1,876 1,118 2,331 0,888 0,501 0,680	22,0 17,4 21,0 122,2 71,4 105,6 56,3 77,4 104,5 103,8	28,1 20,6 23,3 47,9 99,4 101,6 99,9 64,0 52,9 68,5	- 6,1 - 3,2 - 2,3 74,3 - 28,0 4,0 - 43,6 13,4 51,6 35,3	1,277 1,184 1,110 0,392 1,392 0,962 1,774 0,827 0,506 0,660
Febbraio	22,8 15,8 18,2 118,0 74,7 95,9 47,1 85,0 111,1	24,1 18,6 20,4 44,8 102,8 107,3 109,8 71,2 55,7	- 1,3 - 3,3 - 2,2 73,2 - 28,1 - 11,4 - 62,7 13,8 55,4	1,057 1,215 1,121 0,380 1,876 1,118 2,331 0,838 0,501	22,0 17,4 21,0 122,2 71,4 105,6 56,3 77,4 104,5	28,1 20,6 23,3 47,9 99,4 101,6 99,9 64,0 52,9	- 6,1 - 3,2 - 2,3 - 74,3 - 28,0 4,0 - 43,6 13,4 51,6	1,277 1,184 1,110 0,392 1,392 0,962 1,774 0,827 0,506

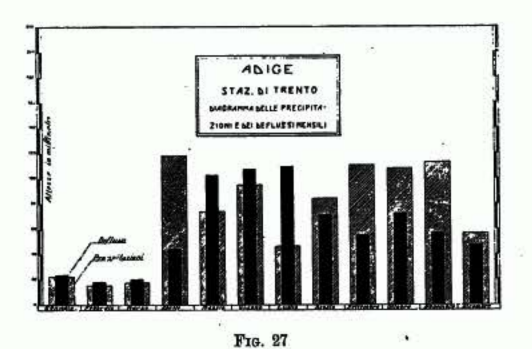
Brenta a Sarson. — Le vicende idrologiche di questo corso d'acqua non si differenziano molto da quelle del Boite. Relativamente a quest'ultimo, il Brenta risente però in precedenza l'effetto dello scioglimento delle nevi.

Gli altissimi valori del coefficiente di deflusso dipendono, come s'è già detto (vedi pag. 99) dal contributo di copiose sorgenti le quali traggono alimento dalle precipitazioni che si verificano nei bacini dell' Astico in destra e del Musone in sinistra del corso d'acqua.



I coefficienti di deflusso mensili sono superiori all'unità dal gennaio al marzo, dal maggio al luglio ed in dicembre; raggiungono il massimo valore in maggio (2,00). Il minimo valore dell'annata si ha in settembre con 0,48.

Adige a Trento. — Anche a questo bacino si possono estendere le considerazioni esposte per il Boite.



I coefficienti di deflusso mensili sono superiori all' unità dal gennaio al marzo e dal maggio al luglio; in questo mese raggiungono il massimo valore (2,33).

Il valore minimo dell'annata è di 0,37 in aprile; altri bassi valori del coefficiente di deflusso si hanno in settembre e novembre con 0,50.

Il coefficiente annuo (0,845) si presenta sensibilmente elevato. Come s'è detto alla pag. 101, è probabile che sul valore di quest'anno influisca in parte una approssimazione in difetto nel calcolo degli afflussi meteorici, dovuta al ristretto numero di stazioni d'osservazione in alcune zone di alta montagna.

Nel prospetto XI vengono raccolti per gli opportuni confronti alcuni dati ricavati dalle pubblicazioni annuali dell' Hydrographischen Zentralbureau " di Vienna.

Prospetto XI.

Anno	Portata media me/sec.	· Afflussi meteorici mm.	Deflussi meteorici mm.	Differenza mm.	Coefficiente di deflusso
1901	-285,5	1343	945	398	0,70
1902	248,5	1005	794	211	0,79
1903	239,9	1205	770	485	0,64
1904	298,2	1118	959	159	0,86
1905	280,3	1085	905	180	0,83
1906	229,5	996	740	256	0,74
1910	306,0	1155	986	169	0,85
1911	296,0	1126	955	171	0,85
1923	226,2	867	733	134	0,845

Dal prospetto risulta che, sia per i deflussi come per le precipitazioni, i valori del 1923 sono inferiori a quelli calcolati dall' Ufficio Idrografico Austriaco per gli anni 1901 a 1906, 1910 e 1911.

Adige a Pescantina. — Il coefficiente di deflusso annuo è minore di quello calcolato per Trento e risulta di 0,816. È da notare che le due superfici del bacino chiuso a Trento ed a Pescantina stanno fra loro come 1:1,12.



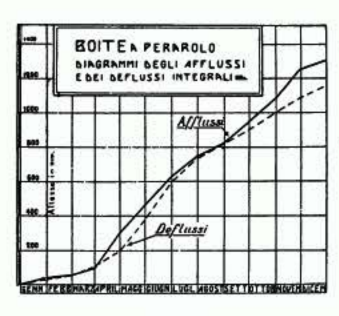
Fig. 28

Il valore massimo dei coefficienti mensili si ha in luglio con 1,77; il minimo in aprile con 0,39. Altri valori bassi si hanno in settembre ed in novembre.

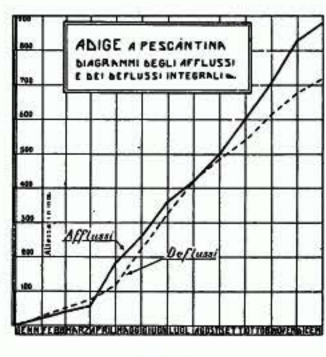
Nei diagrammi delle figure 29 e 30 vengono riportati gli afflussi e i deflussi integrali per il Boite e l'Adige.

Per tutti i corsi d'acqua considerati sono stati tracciati i diagrammi delle portate medie mensili (fig. 31) espresse come percentuali della portata media annua. I dati relativi sono riportati nel prospetto XII.

I valori delle portate del Boite sono compresi fra un minimo del 35 % ed un massimo del 211 %, quelli del Brenta fra 41 % e 205 %; quelli dell' Adige a Trento fra 33 % e 179 %; quelli dell' Adige a Pesantina fra 38 % e 173 %; quelli dell' Adige a Boara Pisani



F1G. 29



F1g. 30

fra 40 % e 177 %. Il massimo valore si ha in maggio per il Brenta, in giugno per il Boite e l'Adige; il minimo valore in gennaio per il Boite, in febbraio per il Brenta e l'Adige.

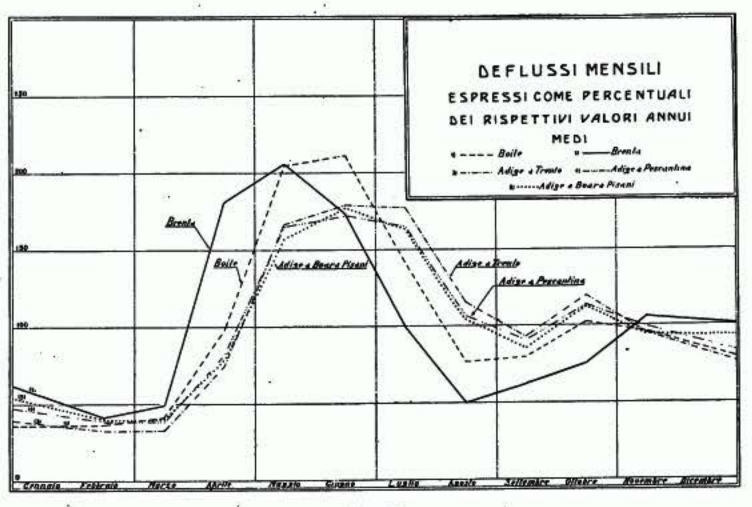
Dalla tabella e dal grafico risulta per i tre corsi d'acqua una certa analogia di comportamento. I diagrammi dell'Adige risultano i più regolari, per un maggior potere d'immagaz-

Prospetto XII.

Defiussi mensili espressi come percentuali dei rispettivi valori annui medi

Corso d'acqua e Stazione	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
BOITE a						50						
Perarolo	35	36	41	97	204	211	141	76	80	102	. 94	. 78
BRENTA a												
Sarson	61	41	49	180	205	178	99	50	62	75	105	100
ADIGE a	*											
Trento	39	33	33	75	166	179	177	115	98	119	95	76
ADIGE a												
Pescantina .	47	38	. 38	82	164	173	165	106	90	113	99	84
ADIGE a					22		1					
Boara Pisani	54	40	40	79	157	177	168	104	85	112	94	98

zinamento di quel bacino. Il diagramma del Brenta mostra lo scarso effetto moderatore delle sorgenti che alimentano quel corso d'acqua.



F1G. 31

#### c) Periodi di piena.

Le più notevoli intumescenze di quest'anno si verificarono nei mesi di aprile, ottobre e novembre. Inoltre, per i corsi d'acqua alimentati dalle nevi e dai ghiacciai, si ebbe la piena primaverile-estiva che, in generale, non fu molto elevata. In questo paragrafo vengono particolarmente considerate le piene dell'aprile per il Brenta, dell'ottobre e novembre per il Brenta, l'Adige ed il Tagliamento.

Piena dal 21 al 23 aprile. — 1. Situazione isobarica (1). - Al 18 un ciclone Atlantico approda sull'Irlanda ed ha libero il cammino verso la nostra regione attraverso ad una sella tra due anticicloni dei quali uno a mm. 764 è sulla Scandinavia, l'altro a mm. 765 è sul Marocco. Al 19 si allarga la striscia, si avanza il ciclone e si costituisce sul Caspio un'alta pressione che perdura sino al 22.

Le piogge cadono abbondanti sotto l'azione del ciclone suddetto e di quello che al 20 si trova sul Golfo di Guascogna (caso particolare del tipo III), il 21 a Nord dei Pirenei (poco differente per le nostre regioni dal precedente) e al 22 va dalla Tunisia alla Polonia passando a Nord delle Alpi. La vasta area ciclonica ha due nuclei, uno a 746 mm. sulla Polonia, l'altro a 747 mm. sul Golfo di Guascogna.

La classifica dei giorni 18, 19 è incerta (si può notare un'accentuazione del regime ciclonico); nei giorni dal 21 al 24 si sono verificati i tipi III a, III, VIII e VI.

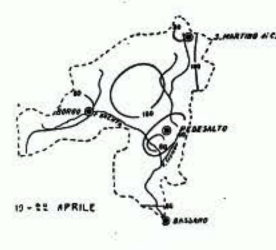
2. Per il bacino del Brenta chiuso a Sarson di Bassano sono state tracciate le isoiete di 20 in 20 millimetri per il periodo di pioggia che va dal 19 al 22 aprile. Si è poi determinata planimetricamente l'altezza media della precipitazione caduta nell'intero periodo.

Dall' esame dei diagrammi pluviografici si rileva che le precipitazioni generali ebbero

<sup>(1)</sup> I commi 1 di questo paragrafo, i quali descrivono le diverse situazioni isobariche corrispondenti ad ogni piena, sono stati redatti dal Prof. Dott. G. Crestani. Le distribuzioni isobariche sono riferite a quelle caratteristiche (tipi) descritte nella pubblicazione N. 84 dell' Ufficio Idrografico.

un primo inizio con intensità moderata nel pomeriggio del 19. Ripresero nella notte del 20 e continuarono fino a tutto il 21, raggiungendo la massima intensità nel pomeriggio del 21.

Un'altra pioggia, leggera e di breve durata si ebbe nella notte del 22.



F16. 32

L'idrometro di Sarson registra un primo debolissimo aumento nella notte tra il 19 ed il 20. La piena ha però inizio soltanto alle ore 6 del 21, tocca il suo massimo alla mezzanotte dello stesso giorno con un'altezza idrometrica di m. 2,54; decresce quindi lentamente nei giorni 22 e 23. Il dislivello tra l'inizio ed il colmo della piena è di m. 1.84.

Con i pluviogrammi utilizzabili per il bacino del Brenta vennero calcolate approssimativamente le altezze di precipitazione di 6 in 6 ore ed i corrispondenti afflussi in l/sec. kmq., riportati nella fig. 33 assieme al diagramma dei

definssi, espressi nella stessa unità di misura e desunti dalle registrazioni dell'idrometrografo di Sarson.

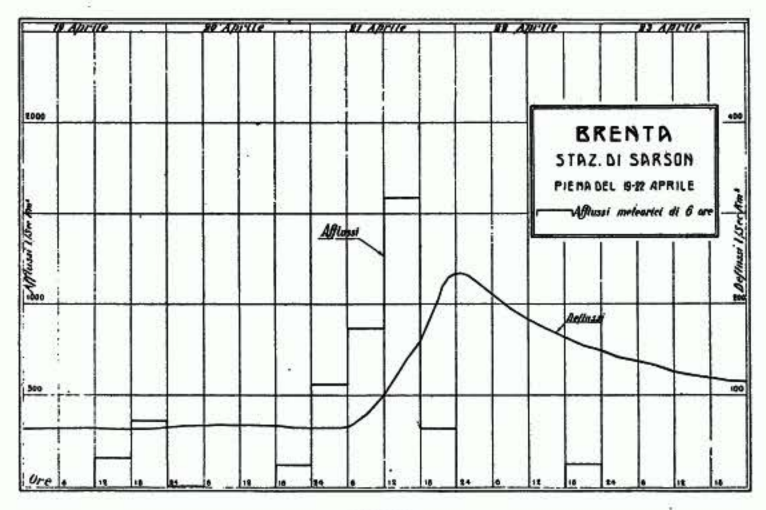
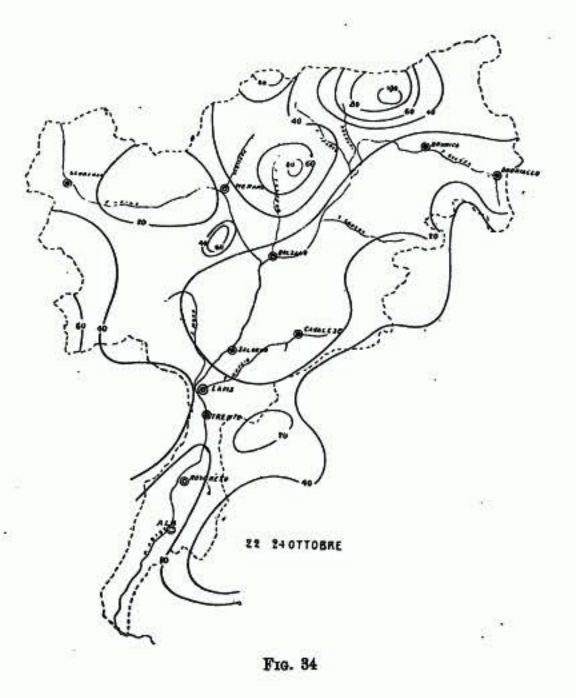


Fig. 33

L'altezza media di precipitazione caduta dal 19 al 22 aprile risultò di mm. 89,2, corrispondenti ad un afflusso integrale di 138 milioni di metri cubi. Il deflusso integrale a Sarson fu di 74 milioni di mc. per il periodo che va dal 20 al 23 aprile, con una differenza di livello di m. 0,58 tra la fine dell'intumescenza (m. 1,28) e l'inizio (0,70).

Piena dell' ottobre. — 1. Situazione isobarica. - Il giorno 21 un anticiclone a 769 mm. si trova sul basso Tirreno (tipo XIV) ed un ciclone sulle Farhöer. L'anticiclone si sposta verso SE; il ciclone, pur rimanendo fermo il suo centro, si approfondisce progressivamente al 22 (tipo III a), al 23 (III a) ed al 24 (III a). Al 25 il ciclone, spostatosi verso NE, si trova sulla Scandinavia (tipo III); sull'Italia si ha gradiente da sud. Le precipitazioni, generali sulla regione ed alquanto forti, durano dal 22 al 24; s'attenuano quindi, per riprendere più leggere nei giorni successivi col riapparire a NE dell' Islanda di un nuovo ciclone.



ADIGE
STAZ DI PESCANTINA
PIENA DEL 22-24 OTTOBRE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE
ADIGE

F10. 35

2. Con procedimento analogo a quello usato per il Brenta, venne tracciata la carta delle precipitazioni cadute sul bacino dell' Adige dal 22 al 24 ottobre (fig. 34) e determinata l'altezza media di precipitazione; venne inoltre disegnato il diagramma degli afflussi meteorici e quello dei deflussi desunti dalle registrazioni dell'idrometrografo di Pescantina (fig. 35).

Dai diagrammi pluviografici si rileva che le precipitazioni generali ebbero inizio nella notte del 22 ottobre, raggiungendo nel mattino seguente un primo massimo d'intensità; continuarono leggere fino al mattino del 24, aumentando poi sensibilmente e raggiungendo un secondo massimo nel pomeriggio di quel giorno; cessarono del tutto al mattino del 25. In alta montagna, ad altitudini superiori ai 1500 metri circa, le precipitazioni avvennero in piccola parte sotto forma di neve.

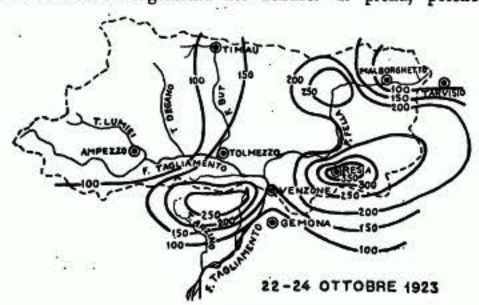
A Pescantina l'Adige comincia a crescere nelle prime ore del 23; gli incrementi di livello si seguono quasi parallelamente alle variazioni nell'intensità di pioggia, fino al colmo di piena che viene raggiunto alle ore 6 del 25 con m. — 0,22.

L'altezza media delle precipitazioni cadute dal 22 al 24 ottobre è di mm. 29 corrispondenti ad un afflusso integrale di circa 318 milioni di metri cubi.

Il deflusso integrale a Pescantina, calcolato per il periodo 23-27 ottobre risulta di circa 103 milioni di metri cubi. La differenza di livello tra la fine della piena (m. — 0,84) e l'inizio (— 1,40) risulta di m. 0,56.

3. Anche per il bacino del Tagliamento, chiuso alla stazione idrometrica di Venzone, venne tracciata la carta delle precipitazioni cadute dal 22 al 24 ottobre (fig. 36). Da questa carta vennero desunte, mediante planimetratura, le curve isoietografica e delle piogge ragguagliate (1) (fig. 37).

Per questo fiume manca il diagramma dei deflussi di piena, poichè la notevole entità



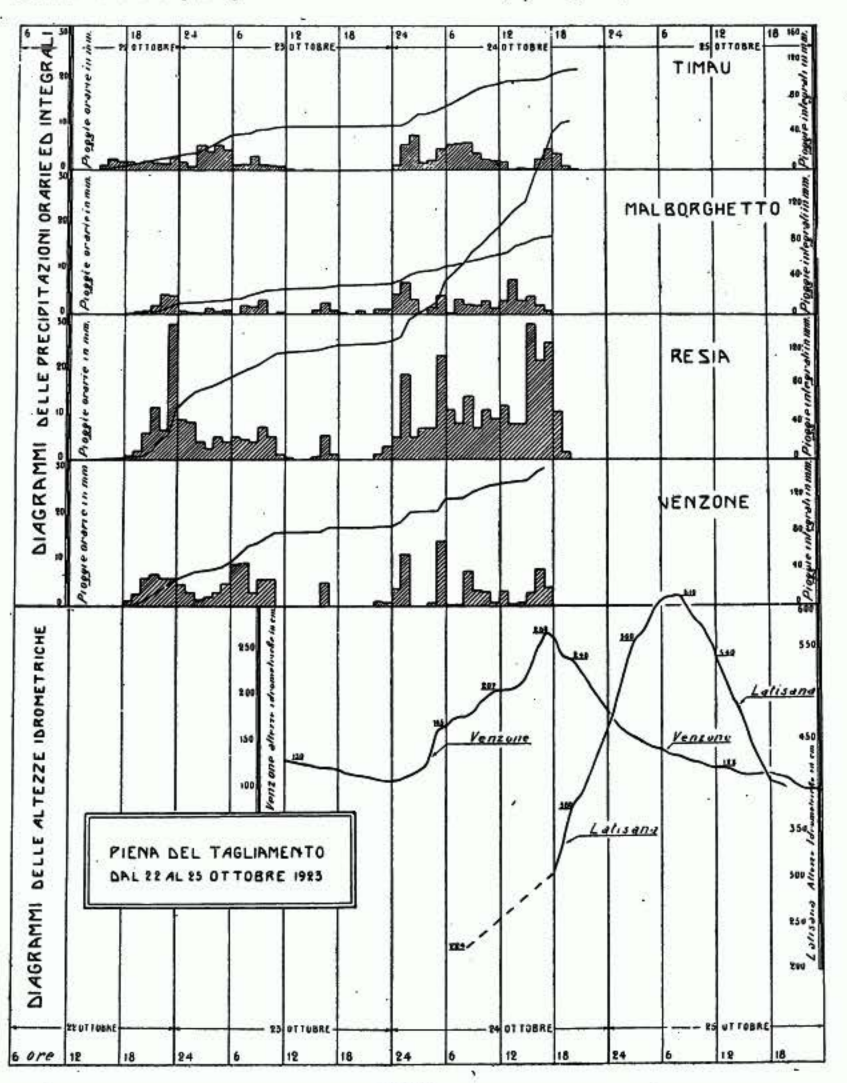
F10. 36

SOIETA	1,700 7,000,000	e racchiusa Isoiete	Precipitazione media	400		9 [	L TAGLIAMENT
mm.	Kmq.	% dell' in- tera area	ragguagliata	E 250		altease di piog	olico o curos dello gio regguagliato Ollobro 1923
350	23	1.9	375	200	Curus (to	+	1
300	46	2.4	350	\$ 100	-	Co.	
250	208	10.8	291	100	<del> </del>	Paretica	-
200	495	22.0	258	50	!	- 50	
150	894	46.9	215	Km'	500	tobo	1500
100	1140	58.9	194		-		
50	1934	100.0	146		Fic	s. 37	

(1) Curva isoietografica. — Dà la grandezza in kmq. (od in percentuali dell'intera superficie del bacino imbrifero) delle aree parziali (lette sulle ascisse) racchiuse dalle linee di uguale precipitazione (letta sulle ordinate) caduta nel periodo considerato.

Curva delle piogge medie ragguagliate. — Indica l'altezza media della pioggia (letta sulle ordinate) caduta sulle superfici parziali (lette sull'ascisse) racchiuse dalle isoiete tracciate intorno al punto di massima precipitazione.

delle variazioni del suo alveo hanno reso impossibile la ricerca, mediante le misure di portata eseguite a Venzone, di una relazione attendibile tra altezze idrometriche e portate. Può peraltro riuscire utile, agli effetti dello studio sulle piene e sulla loro previsione, anche il confronto tra l'andamento delle piogge e quello dei livelli del fiume registrati agli idrometri di Venzone e di Latisana (fig. 38). Per le piogge vennero riportati i diagrammi delle quantità orarie ed integrali desunte dalle zone pluviografiche delle stazioni di Timau, Malborghetto, Resia e Venzone.



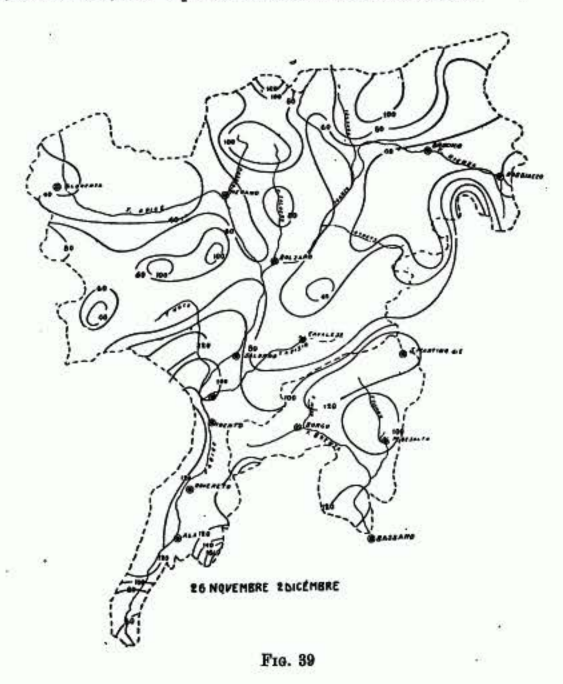
F16. 38

Come si può rilevare dai diagrammi dalla fig. 38, l'andamento dei livelli idrometrici segue dappresso quello delle piogge, con differenze di tempo molto brevi, giustificate dai caratteri morfologici del bacino. Il colmo di piena a Venzone viene raggiunto alle ore 17.30 del 24 con m. 2,68; a Latisana alle ore 8 del 25 con m. 6.10. La differenza di tempo fra i due colmi risulta di ore 14.30.

Piena del novembre. — 1. Situazione isobarica. - Le piogge cominciano al 22 novembre all'approfondirsi a mm. 747 del ciclone sulle coste del Lazio (tipo XVI b) e continuano il 23 con saccatura da Est sull'Italia (dipendenza di ciclone a mm. 749 sulla Polonia - tipo V).

Al 24 si delinea meglio l'area anticiclonica sul Caspio che occupa gran parte dell'Europa Sud-orientale, mentre l'Europa dalla Spagna alla Finlandia è in pieno regime ciclonico. Siamo in condizioni favorevoli alle piogge. Il minimo si mantiene sulla Spagna e ad W di questa (caso particolare del XV) il 24, 25, 26 e 27, sale più a nord in Provenza il 28, in Olanda il 29 (caso particolare del III) ed il 30 trovasi sulla parte meridionale della Scandinavia, a mm. 750, con secondario a mm. 755 a nord dei Pirenei.

Per l'approdo dell'anticiclone atlantico sulla penisola Iberica, e per lo spostamento verso la Russia Settentrionale dell'anticiclone orientale, la configurazione isobarica generale subisce una forte modificazione, ma persistono per le nostre regioni sempre le condizioni favorevoli a precipitazioni perchè il Mediterraneo è sede di depressione (tipo XVI a l'1, XVII b il 2, XVII-IS il 3, XVI a il 4) alle dipendenze del ciclone settentrionale.



In conclusione nei giorni dal 22 novembre al 4 dicembre si ebbero i tipi isobarici seguenti: XVI b, V, XV a, XV a, XV a, XV a, XV a, III a, III a, XVI a, XVII b, XVII - I S, XVI a.

2. Vennero considerate le piene del Brenta e dell'Adige e per questi bacini si procedette

al tracciamento della carta delle isoiete ed alla determinazione dei diagrammi degli afflussi e dei deflussi verificatisi nel periodo dal 26 novembre al 3 dicembre (fig. 39, 40 e 41).

Le precipitazioni del periodo suddetto caddero soltanto in piccolissima parte sotto forma di neve. Si osservano in generale quattro gruppi di pioggia: dal mattino del 26 al mattino del 27 novembre; dalla sera del 27 al mattino del 29; dal pomeriggio alla notte del 29; dal mattino dell' 1 dicembre al mattino del 2. È da notare che prima del giorno 26 si ebbe un periodo umido, con piogge frequenti che devono avere sensibilmente saturato il terreno.

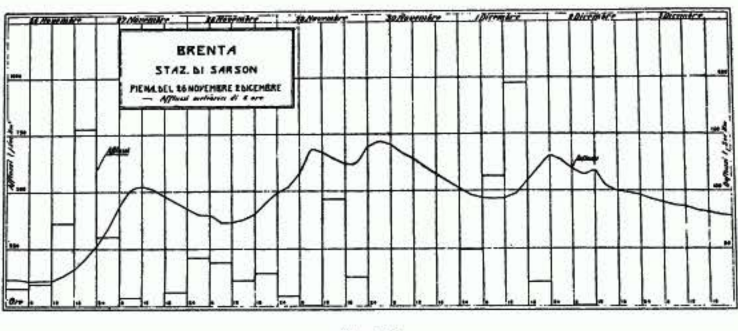
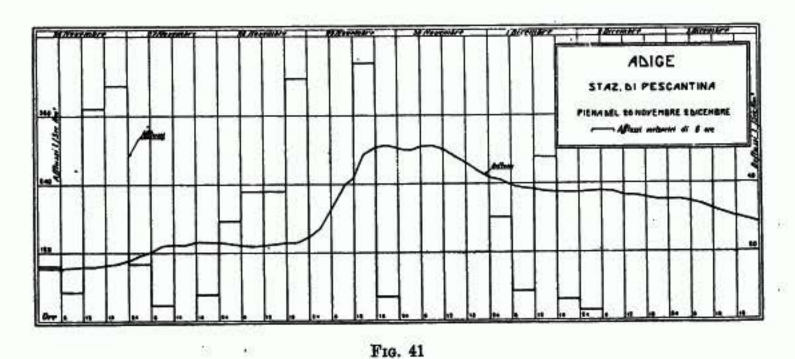


Fig. 40

L'altezza media di precipitazione caduta dal 26 al 1 dicembre sul bacino del Brenta risultò di mm. 106, corrispondente ad un afflusso integrale di circa 164 milioni di metri cubi. Il deflusso integrale a Sarson, dal 26 novembre al 3 dicembre risultò di circa 95 milioni di mc. La differenza di livello tra l'inizio della piena (m. 0,20) e la fine (m. 0,85) è stata di m. 0,65; tra l'inizio ed il colmo di piena (m. 1,54) di m. 1,34.

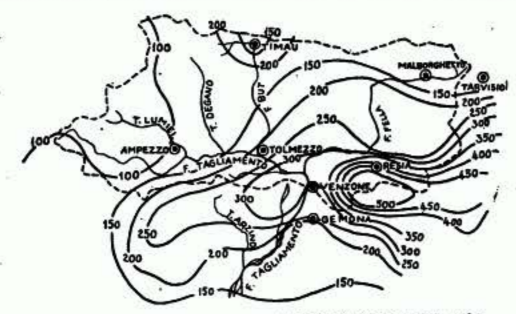


Per l'Adige l'altezza media di precipitazione risultò di mm. 70, corrispondente ad un afflusso integrale di circa 766 milioni di mc. Il deflusso integrale a Pescantina risultò di 246 milioni di mc. La differenza di livello tra l'inizio (m. — 1,59) e la fine (m. — 1,05) del periodo considerato è stata di m. 0,54. Il colmo di piena venne raggiunto alle ore 21 del 29 novembre con m. — 0,35.

3. Per il bacino del Tagliamento, analogamente a quanto si è detto nel precedente comma 3,

l'illustrazione della piena di questo mese si limita al confronto tra l'andamento delle piogge e quello dei livelli del corso d'acqua registrati agli idrometri di Venzone di Latisana.

La distribuzione delle precipitazioni, cadute dal 25 al 29 novembre, segue la legge

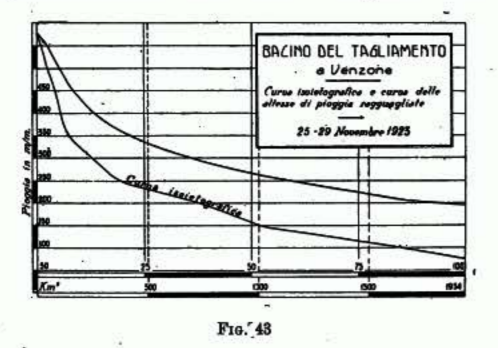


25-29 NOVEMBRE 1923

Fig. 42

generale enunciata nella parte A (Pluviometria) di questo capitolo. Si può infatti rilevare dalla fig. 42 che i nuclei di massima pioggia si trovano lungo la fascia dei massimi che dal bacino del Cosa attraverso il fiume Tagliamento arriva al monte Canin. I diagrammi delle

ISOIETA	# 00000000	e racchiusa isolete	Precipita-		
mm.	Kmq.	media ragguaglia			
500	46	2.4	550		
450	82	4.9	817		
400	104	5.4	498		
350	135	7.0	469		
300	247	12.8	401		
250	368	19.0	362		
200	737	38.1	293		
150	1006	52.0	202		
100	1654	85.5	208		
75	1934	100.0	191		



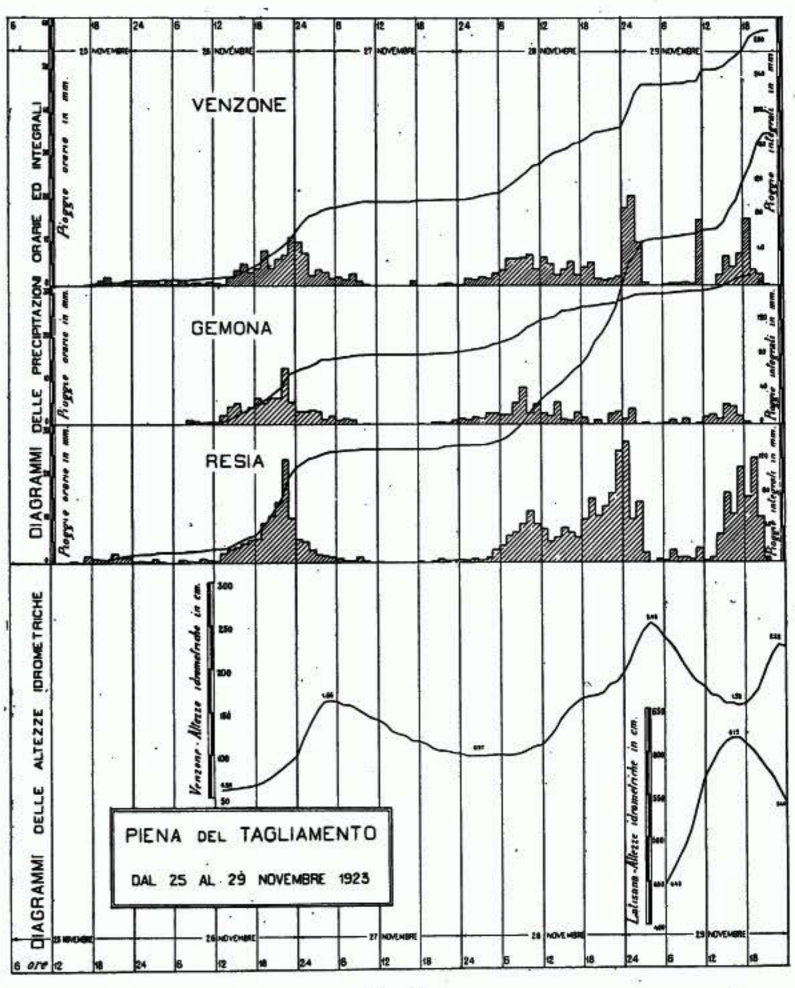
piogge orarie presentano tre punte principali; in relazione a queste, e dopo un intervallo relativamente breve, si hanno all'idrometro di Venzone tre distinti colmi di piena. Il primo, a

#### Prospetto XIII.

22 3. 5		dia o	TICO TIC		Altezz	a idron	netrica	a a
CORSO D'ACQUA E IDROMETRO	Periodo di precipitazione	Altezza me di precipitazio	Volume di flusso meteo in milioni di	Periodo della piena	all' inizio del periodo	al colmo di piena	alla fine del periodo	Deflussi i
Brenta a Sarson	19 - 22 aprile	89,2	138	20 - 23 aprile	0,70	2,44	1,28	74
Adige a Pescantina .	22 - 24 ottobre	29,0	318	23 - 27 ottobre	- 1,40	-0,22	-0,84	103
Brenta a Sarson	26 nov 2 dicem.	106,0	164	26 nov 3 dicem.	0,20	1,54	0,85	95
Adige a Pescantina .	26 nov 2 dicem.	70,0	766	26 nov 3 dicem.	-1,58	- 0,85	- 1,05	246

m. 1,66, è raggiunto alle ore 4,30 del 27 novembre; il secondo, a m. 2,48, è raggiunto alle ore 4 del 29; il terzo, a m. 2,22, si verifica alle 24 circa del 29. A Latisana il colmo principale viene osservato alle ore 16 del 29, con una differenza di tempo di 12 ore rispetto a Venzone.

Nel prospetto XIII vengono riportati i dati caratteristici per le piene del Brenta e dell'Adige. Dal confronto tra i volumi di afflusso e di deflusso calcolati per ogni periodo, risulta per il Brenta un coefficiente di 0,54 nella piena dell'aprile, di 0,58 nella piena del novembre. Questo maggior valore può trovare la sua spiegazione nel fatto che in novembre lo stato di saturazione del terreno, per le numerose piogge verificatesi in precedenza, doveva avere un grado assai più rilevante di quello dell'aprile.



F16. 44

Per l'Adige risulta un coefficiente di deflusso di 0.32 sia nella piena dell'ottobre che in quella del novembre. È da notare che in questo bacino le precipitazioni caddero anche sotto forma di neve.

#### d) Periodi di esaurimento e di magra.

In questo paragrafo vengono considerati soltanto i corsi d'acqua per i quali si sono determinati i deflussi, e precisamente il Boite e l'Adige.

Il periodo di magra più notevole si è verificato nell'inverno come avviene normalmente. Per questo periodo si inizia la pubblicazione delle curve di esaurimento, riportate nelle fig. 45

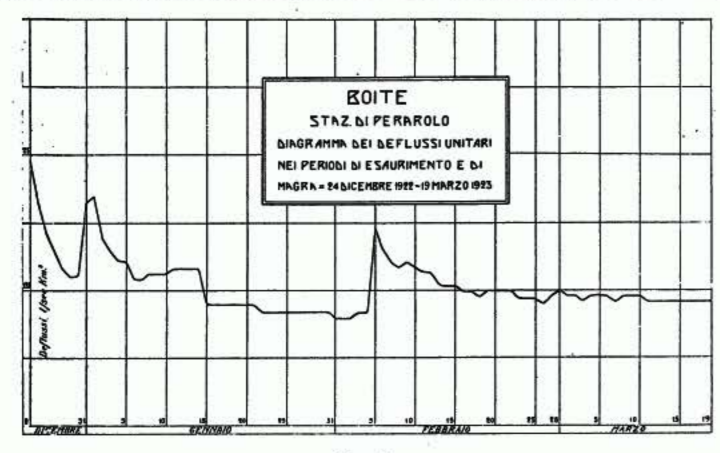


Fig. 45

e 46. Si è stimato opportuno di omettere il confronto con le corrispondenti precipitazioni poichè esso avrebbe richiesto una distinzione tra piogge e nevi ed un esame delle variazioni del manto nevoso.

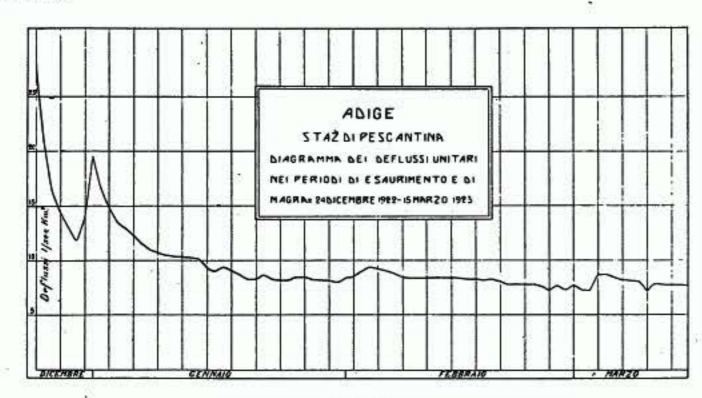


Fig. 46

Una seconda e meno notevole magra si ebbe dalla fine di giugno alla seconda decade di settembre. Per questo periodo vengono riportati nella fig. 47 i diagrammi degli afflussi meteorici del bacino del Boite e delle portate in litri/sec. kmq. alla stazione di Perarolo.

L'altezza media di precipitazione venne desunta planimetricamente dalla carta delle isoiete tracciata per il periodo 27 giugno - 17 settembre e risulta di mm. 247, corrispondenti a 96,7 milioni di metri cubi di afflusso. I deflussi per lo stesso periodo ammontano a 108,4 milioni di metri cubi.

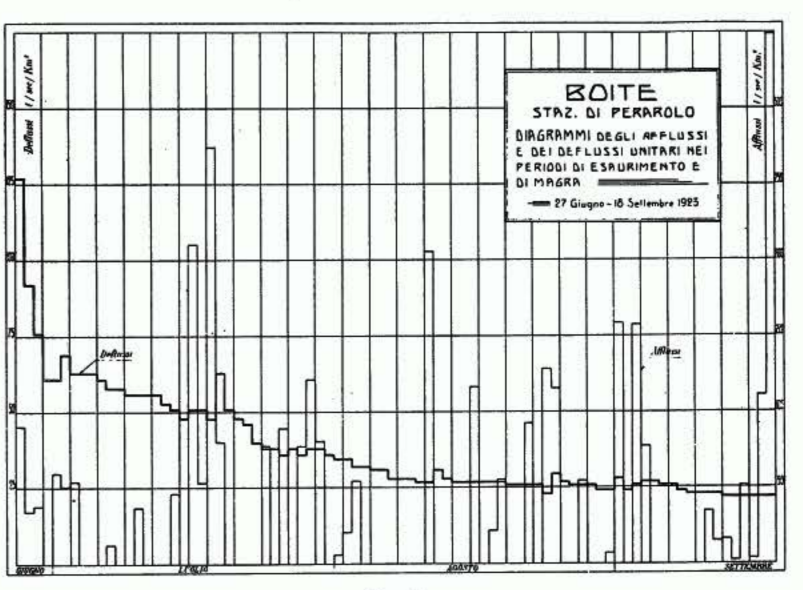


Fig. 47

	STAZIONE		Pagina in cui pe sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche
			(1)	Bagnolo S. Vito	. 21	Broccon	14	Cartigliano	19
				Barbana	7	Brogliano	15	Casal Ser Ugo	20
	A			Barcola	8	Bronzólo	87	Casere	16
		* * *	!	Basaldella	11	Bronzólo	17	Casier	88
Abbazia .		Pr	7	Basiliano	13	Brugnera	13	Castegnero	19
Adria .	70 S 12 100 F		88	Bassanello	20	Brunico	87	Castel Bellai	7
Affi		P	18	Bassanello a monte	86	Brunico	16	Castelcucco	14
Aidussina		Pn	9	Bassano	86	Bucúie	7	Castel d' Ario	21
Ma	*: *: *: *: *: *	Pu	18	Bassano	14	Buie	8	Castelfranco Veneto	19
Albaredo		1	88	Battaglia	20	32		Castelnuovo	8
Albaredo	8 8 8 80 E	P	20	Belluno	86			Castelnuovo Veronese P	20
lbona .		Pa	7	Belluno	19			Castelrotto	17
ldeno .	(5) (2) (5) (55) (7) (6) (6) (6) (7)	Pu	18	Belluno Veronese P	18			Castel Tesino	14.
lesso .		Pn	10	Bergogna	9			Castelvenere	85
mpezzo		Pr	10	Bergut grande	7		1	Castions di Strada	13
ndraz .		Pn	12	Bevazzana	85	Ca' Anfora	86	Cavalese	18
ndreis .		Pu	`11	Biancade	19	Ca' Anfora	12	Cavallino	19
ndreuzza		TO THE STATE OF TH	- 10	Bieno	14	Ca' Capellino	21	Cavanella d' Adige	88
ndriano		Pn	16	Bisterza	85	Ca' di Caccia (Krekovse) Pa	9	Cavanella Po	21
nterivo		Pa	18	Boara Pisani	- 88	Ca' di David	20	Cavarzere	88
priano.		. , P	7	Boara Polesine	20	Ca' Dolfin	87	Cavasso nuovo	11
quileia .		(22) B	12	Bogliuno	7	Calaizo	11	Cavazuccherina	19
rco di mezz		1	86	Bolzano	17	Caldaro	17	Cave Aureniane	- 85
rsiè		20 M M M M	14	Bolzano (Isarco)	87	Caldonazzo	14	Cave del Predil	85
rzignano Vi	centino	The second secon	18	Bolzano Vicentino	86	Calvene	15	Cave del Predil	7
siago			14	Bolzano Vicentino	19	Ca' Mastini	88	Cembra	18
solo			14	Bomba	86	Camisano	19	Cencenighe	12
ttimis		Pn	9	Borghetto (Idr. vecchio)	- 88	Campo di Trens	87	Ceneda	11
uronzo .		2 per ce 2 per 2 p	11	Borghetto (Idr. nuovo) I-Ir	88	Campo di Trens	16	Cermes	16
viano		P	10	Borgo Berga	86	Campo di Tures	16	Cerro Veronese	18
osacco .		Pn	10	Borgo di Valsugana	14	Campofontana	18	Cervarese S. Croce	86
zzano Decim	10		13	Borgo Frassine	87	Campone	· 11	Cervignano	13
			1	Borgo Frassine	20	Camporosso	7	Chersano	85
			1	Bosaro	88	Canale	85	Cherso	7
		2	1	Bosco Cansiglio	12	Canale	9	Chiampo	18
	В		1	Botte di Vighizzolo	87	Canda	88	Chiapovano	9
		[	1	Bovolenta	86	Cantuccio	87	Chiarano	13
agin				Bovolenta	19	Caoria	14	Chiaviconi di Loreo	20
iccia		71 0.500@f6.	9	Bovolone	20	Caorle	13	Chienes	87
dia Polesia		I	1 10000	Brancaglia a monte	87	Capodistria	8	Chies d'Alpago	12
	<b>(2)</b>	I-M	88	Breganze	15	Caporetto	85	Chiévolis	11
dia Polesin		P	1	Brendola	15	Caporetto	9	Chioggia	19
ignarolo .			86	Bressanone	16	Caprile	12	Chiusaforte	10
Rut Liad .		Pn	16	Bressanone (Isarco)	87	Caprino Veronese		Cimabanche	11
Rnott at sol	pra	P	20 .	Bressanone (Rienza) I	87	Cardano	- 17	Cimadolmo	13

<sup>(1)</sup> La pagina indicata è quella in cui compare la stazione nella Tab. I delle due parti A e B.

STAZIONE	Pagina in cul ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina iu cui ne sono date le caratteri- stiche
Cimetta	13 11 13 20 9 9 86 14 12 9 7 11 10	Debba inferiore	. 86 86 85 8 17 8 8 16 7	Flarònz	87 16 18 85 18 17 15 13 11 10 10 10	Idria	9 85 20 14
Clódig	9 7 13 16 13 16	Egna	.87 18	Frasseneit	11 12 17 16 7	Laghi	16 87
Colle Venda	19 10 20 8 20 14 11 20	Erto	11 20	Galliera Veneta	19 14 15 10	Latisana	85 13 7 13 14 18
Corbola	21 12 18 86 19	Faedo	17 19 91 19 19	Ghirano	86 18 87 15 9	Le Cave.	16 88 20 20 20 85 8
Cortina d' Ampezzo	11 18 85 8 85 86 18	Feltre	19 19 18 7 85 91 17	Gorizia	91 12 12 17	Liga (Maria Zell)	9 86 86 90 11 16
Crespano Veneto	14 15 19	Fiera di Primiero	14 21 13	Grotte di Oliero	85	Lonigo	9

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina In cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina In cui-ne sono date le caratteri- stiche
Loria	14	Modrea	85			Pergine	13
Losizze	9	Moena	88	2		Pernumia a monte	86
Lova	19	Moena	17	0		Pertegada	13
Lozzo Atestino	20	Mogliano Veneto	19	•		Pesariis	10
Lungiega	87	Momiano	8			Pescantina	22
Lungiega	16	Mompaderno	8	Obenetto	9	Piazze Pinè	18
Lupogliano	7	Monfalcone	8	Occhiobello	21	Piazzola di Rabbi	17
Lusòn	16	Monguelfo	87	Oderzo	13	Piedicolle	9 .
Lussimpiecolo	7	Monguelfo	16	Ospedaletto	10	Pieve di Cadore	1 2
Lussingrande	7	Monselice	20	Ospitale di Cadore	11		72
77.0	•	Montebello	20	Ostiglia	8 700 3	[ - 이 이 사용 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	85
		Montebelluna	18	Ovaro	10	Pinguente	
# FF			86				10
		1 20 T. 7	20	Ovedasso	10	121	18
M			20	1		[ - 개설: 항상: 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	10
		Monte Maggiore (Arsa) P	1			Pisino	000
· 10		Monte Maggiore (Torre)	9			Pizzon	88
Madonna del Grappa	14	Monte Maria	15	P		Pizzon	20
Maglio di Sopra	87	Monte Neve	15		i	Plan (Pfelders)	800000
Malborghetto	10	Monte S. Caterina	15	n .		Planais	S 432
	17	Montespino	85	Padova	19	Plaus	87
	45	Montespino	9	Palmanova	13	Plata	15
	15	Montona	8	Palù	18	Platischis	9
Maniago	11	Morgano	18	Paluzza	10	Plezzo . ,	9
Manzano	125	Moruzzo	13	Paneveggio	18	Plezzùt	7
Marano Lagunare	12	Mottacuora	87	Paradiso di Pocenia	13	Pocrai del Piro	# 2000 to
Mareson di Zoldo	12	Motta di Livenza	86	Parenzo	8	Podestagno	11
Marostica	14	Motta di Livenza	13	Passo della Mauria	10	Poffabro	11
Masetto	87	Mune	8	Passo del Tonale	17	Poglie	7 :
Masi	88	Musestre	88	Passo di Campolongo	16	Poglie di Torrenova	85
Massanzago	19	Musi	9	Passo di Riva	19	Polcenigo	10
Mattarello	88	STANKA U JE WE AR BY KE AS AS ASK		Passo di Rolle	18	Pondasio	87
Mazia	15			Passo di Sella	17	Pontarso	14
Mazzin	17			Passo Pordoi	17	Ponte all' Isarco	17
Meduna	86	2,		Passo Predil	. 9	Ponte Arzignano	87
Mellaredo	19	r		Paularo	10	Pontebba	10
Meltina	16		i	Pavicolo	15	Ponte Castaneda	88
Mendola	17	50 V		Pèdena	7	Ponte d'Adige	87
Merano	15	Naturno	15	Pedesalto	14	Ponte della Delizia	85
Merna	85	Nave S. Felice	87 -	Peio	17	Ponte di Nanto	20
Mestre	19	Neresine	7	Perarolo (Boite)	86	Ponte di Pinzano	85
Mezzana	17	Nogarole Rocca	21	Perarolo (Piave)	86	Ponte di Postumia	85
Mezzaselva	87	Novale	87	Perarolo (Piave)	86	Ponte Fener	86
Mezzolombardo	17	Nova Levante	17	Perarolo Inferiore	86	Ponte Fior di Rosa	88
A DATE OF THE PARTY OF THE PART				Perarolo Superiore			
mitudo i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			- 44	LUIGIUIU DUDGIIUIO	COU II	A CHICIOURU	. UU

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Paglus in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui no sono dat le caratteri stiche
Ponte Marchese	88			Sandrigo	19	S. Pietro	88
	86	-		Sanguinetto	20	S. Pietro del Carso	7
Ponte nelle Alpi	93	×		S. Antonio di Valli	14	S. Pietro Incariano	18
Ponte nelle Alpi	12	R		S. Bonifacio	88	S. Pietro in Funès	16
Ponte nelle Alpi	86			S. Candido	85	S. Pietro in Gù	19
Ponte Pennello	85	Rasun di sotto	16	S. Canziano	8	S. Quirico	15
Ponte Porton	85.	Recoaro	15	S. Cassiano	85	S. Quirino	11
Ponte S. Lazzaro	3 HAT 1	Day 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	17	S. Cassiano	16	S. Stefano di Cadore	86
Ponte S. Nicolò	20	Redagno	15	S. Cristina	17	S. Stefano di Cadore	100000
Ponte S. Polo	85	Resia (Adige)	10	S. Croce	8	S. Ulrico	17
Pontet	U 8850 P	Resia (Tagliamento)	17	ID 21. (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	12	S. Vincenti	8
Pordenone	13	Rio Bianco		S. Croce sul lago	10	는 [전에 보통하다] [1] - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	13
Porto Fossone	88	Rio Stavalins	11	#1.000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	13	S. Vito al Tagliamento	11
Portogruaro	Oa.	Riva di Tures	13		15		16
Portole		Rivotta	1	[1] 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	10		0
Porto Nogaro ·	86	Rocchetta	88	S. Francesco	St. 1835	S. Volfango	10
Porto Tolle	21	Romeno	17	S. Germano dei Berici	19	Saonara	19
Posina	67 6	Ronco	90	S. Gertrude	15	Sappada	사 원호()
Possagno	12	Rottanova (Adige) I	88	S. Giacomo	16	Sarentino	1000 GC
Postumia	7	Rottanova (Gorzone)	87	S. Giacomo in Vizze	10	Sarson	0.00
Povegliano	1	Rotzo	14	S. Giorgio di Livenza	100000000000000000000000000000000000000	Sauris	J. 1000
Povoletto	9	Roverbella	20	S. Giorgio di Nogaro	114 (0.000)	Savalòns	13
Pozzuolo	13	Rovereto	18	S. Giovanni	AS 2020	Schiavoi	85
Prà d' Este	87	Roverè Veronese	18	S. Leonardo Badia		Schio	3 CON
Prato	87	Rovigno	8	S. Leonardo (Passiria)	1000	Seghe di Velo	86
Prato di Venosta	15	Rovigo	20	S. Leonardo (Torre)	4 (7.8.30).	Sella di Caporetto	7. S. S.
Precenicco	86	Rovina	87	S. Lorenzo	87	Selva dei Molini	38782
Predazzo (Avisio)	88	Rubbia	85	S. Lorenzo di Nebola	10 2000	Selva di Trissino	61 (1986)
Predazzo (Travignolo)	88			S. Lorenzo di Sedegliano	13	Senale	20
Predazzo		1	i	S. Lucia	9	Senosecchia	200
Prestanego	85			S. Maddalena	16	Seren	12
Prèval	7	920		S. Marco	86	Serravalle	88
Primolano	14	S		S. Marco		Sèrvola	8
Priorato di Varmo	18			S. Martino (Isarco)	16	Sesana	8
Provès	17	123	2000	S. Martino (Passiria)	15	Sesto	7
Pulfero	9	Sacile	10	S. Martino d' Albona	7	Silandro	15
Punta Gorzone	20	Sagorie	7	S. Martino di Castrozza Pr	14	Slingia	15
		Sagrado	85	S. Martino di Venezze	88	Slivia	. 8
		Sala d' Alleghe	12	S. Martino di Venezze P	20	Soave	20
		Saletto di Piave	19	S. Maurizio	87	Soccher	12
Q		Saletto di Raccolana	10	S. Michele	87	Solda di dentro	15
*		Salietto di Zuel	86	S. Michele	8	Sonvigo	17
5.1		Salietto di Zuel	11	S. Michele di Leme	8	Sospirolo	
Quintarello	19	Salino	Tul 2725	S. Nicolò	15-	Sossi	1 2
	F	Salorno	7.5	S. Nicolò di Lido	1220	Sostegno S. Michele	F. 60952
	Į.	Sambasso					

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE				
Spiazzi di M. Baldo	18       Tornova.	P 13 P 13 I 88 I 88 Pu 15 P 19 V	aldagno	15 87 7	Vicenza	14 19 20 19 8 10 7			
Strugnano	Trento	Pn         11         V           P         21         V           P         18         V           I         88         V           r-M         88         V           Pr         18         V	aldoltra	8 17 14 8 16 11	Viola </td <td>88 9 87 16 86 11</td>	88 9 87 16 86 11			
Taglio Anguillara       I         Tarvisio       Pr         Tassullo       Ir-M         Tavagnacco       P         Terme Brennero       Pn         Termine       Pr         Terragnolo       Pn         Tesimo       Pn         Thiene       P         Timau       Pr         Tires       Pn         Tolmezzo       Pr         Tomadio       P	87         Trepalate	P 19 V V III 14 V Pr 18 V I 85 V Pr 8 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	alli Gradenighe	87 87 14 87 16 9 15 11 19 85 10 88 85	Zambana	88 86 20 9 10			

# Elenco dei Corsi d'acqua riportati nella presente pubblicazione

CORSO D' ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D' ACQUA	Pagin
Aborna	9 15-87 88 15-87 18	Casies	16 18 87 11 18-88 10 11 9	Gadera	16-87 7 7 87 18	Meduna	11-86 10-85 19 11 11 14-86
Alpone	88 19 186 11 16	Colvera	11 12 9 12 86 10	Grodena	17 15-87	Natisone	9 88 17-8 17
Arsa	16-87	Degano	12 8	Idria Igna Illasi Isarco Isonzo Iudrio		Oliero (sorgenti)	12
acchiglione	9 86 12 86 7 11-86 8-85	E Ega	17	Lasanca	85 85 12 14 10 18 14 9	Pallar Passiria Pesarina Pescara Piave Piuca Plima Posina Progno	1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ranizza	9 13-86	Felia	18-88 18 16 88	Livenza	7 10	Quieto	
Canale Este-Monselice Battaglia	86	Fratta	16	Maè	19 14	Rabbi	

<sup>(1)</sup> La pagina indicata è quella in cui compare per la prima volta il corso d'acqua nella Tab. I delle parti A e B.

### Elenco dei Corsi d'acqua riportati nella presente pubblicazione

CORSO D' AC	QUA	•) 	Pagina .	CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagin
Ramm	200	* *	15	Senale	15			v	
Resia			10	Sesto	7	T .		19	
orania de la companya della companya		\$ 3	15	Settimana	11			Val d'Assa	14
	₩ ¥		16-87	Silandro	15	25454 1505 357 597	5859	Val di Nos	14
	SE 1992		15	Sile,	88	Tagliamento	10-85	Val Frenzela	14
isano			8-85	Silisia	11	Talvera	17	Vajont	11
iva		50 8	87	Slingia	15	Tasso	18	Valdurna	17
				Slizza	7	Tegorzo	12	Valle	16
. S		9 []		Solda	87	Tesina Vicentino	14-86	Val Pantena	18
				Soldano	15	Timavo	8-85	Valsura	15
aldura	¥ %	6 a	15	Soligo	12	Torrazzo	15	Vanoi	. 14
Caterina	36 S4	60 20	87	Sonna	12	Torre	9	Venzonassa	10
Romedio	<ul><li>3</li></ul>	466 20	17	Sporeggio	17	Trafoi	15	Vermigliana	17
.va	\$ V	200	7	Squaranto	18	Travignolo	18-88	######################################	9-8
cilizza ,			7	Stella	86	Tuora	99	Vipacco	16-8

### ERRATA CORRIGE

Pagina	Colonna	Riga	STAZIONE	invece di	leggi	Pagina	Colonna	Riga	STAZIONE	invece di	leggi
9	11	8 dai basso	Bergogna	1023	1923	32	29 - 30 - 31	4	Merano	739,8 ' 22   64,3	" 725.0   27   [- 49,5]
12	12	ultima	Udine	Del Fabbro	Fabbri	32	30	5 .	S. Elena	18	20
16	5	5 dal basso	Luson	Labanca	Lasanca	32	29 - 30	14	S. Giacomo	2686,2 19 "	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
16	14	ultima	Lazfons	dal 1896 al 1999	dal 1896 al 1899	32	97	3 dal basso	S. Martino	325,8	825,8
17	14	18	Bronzolo	anche dal 1806	anche dal 1896	33	31	5	Bressanone	52,1	·+· <b>52,1</b>
22	30	. 9	Lussimpiccolo .	35	36	33	30	7 dal basso	Mendola	. 24	20 .
22	29 - 30 - 31	6 dal basso	Apriano	<b>&gt;</b>	2120,6 26 - 47,2	34	29 - 30 - 31	13	Anterivo	»   »   »	930,0 24 + 82.3
25	9	3 dal basso	Forni di Sotto .	231,6	231,6	34	29 e 31	20	Trento	1062,6 e — 183,1	1044,6 e — 165.1
95	3 e 5	ultima	Ampezzo	69,6 e 71,4	69,6 e 71,4	34	30	25	Rovereto	>	40
26	9 e 23	penultima.	Frasseneit	563,1 e 399,6	563,1 e 399,6	34	30	26	Ala	13	29
27	27 e 31	8	Maniago	[1831,5] e [-505,5]	[2038,5] e [-298,5]	35	29 a 31	6	Treviso	1005,9 57  - 194,37	1 1105,9 57 - 224,3?
27	30	. 21	Auronzo	40	24	35	30	26	Venezia	76	80
27	30	6 dal basso	Longarone	29	24	35	4	3 dal basso	Pontelongo ;	ı	3
28	3 e 5	7	Belluno	25,2 e 46,4	25,2 e 46,4	67	dispari dalla 3ª	titoli delle colonne	_	giorni	giorno
28	5 e 95	15	Sospirolo	[40,0] e <i>62,0</i> n	[40,0] e 62,0 n	70 (I P)	4 a 9	20	Salino	30 id.   0,1 ecc.	annullare
28	23	16 dal basso	Manzano	378,0	378,0	70 (I P)	9	95	Salino		40,0
28	30	17	Feltre	36	25	85	1	18	-		Drava
28	27 e 28	7 dal basso	Udine	1543,1 87	2 2	85	4	7 dal_basso	P.te di Pinzano .	I	1 - Ir
28	29 e 30	idem	Udine	•   •	1543,1 84	86	6	. 6	Perarolo (Piave).	>	532
29	28 a 31	10	Priorato	1104.8 1 31   + 179.5		86	6	8	Perarolo (Boite).		592 ?
29	29 a 31	11	Latisana	* *! *	1104,8 39   + 145,9	87		ultima delle cole	: - :	La zona	Lo zero
29	30	4 dal basso	Pergine	98	27	91	29 a 32	-	Borgo Frassine .	(1)	(1)
30	30	12 dal basso	Valli dei Signori	42	41	100	-	ultima	1 1	altezzo	Altezza
31	30	3	Crosara	16	23	105	-	4 dal basso	-	la minima in febbraio	la minima in febbraio e mar
31	29 - 30 - 31	900	Glorenza	»   »   »	501,8   24   - 100,2				. i	¥	1

(1) Al posto della tabella delle frequenze e durate dell' Agno-Guà porre la seguente :

7-1	da	1.40	1.20	1.00	0.80	0.60	0.40	0.20	0.00	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1,20	1.60	1.60	1,80	2,00	2.20	2.50	2.60	2.80
Intervalli	a	1.21	1.01	0.81	0.61	0.41	0.21	0.01	0.19	0.39	9.59	0.79	0.99	1.10	1.39	1.59	1.79	1.99	<u>9.19</u>	2.39	2.50	2.79	2.99
Frequenze .		. 1	1	. 2	0	3	9	1	0	2	4	3	6	4	4	6	7	10	48	95	81	48	37
Durate		. 1	2	4	4	7	9	10	10	12	16 -	19	25	29	33	39	46	56	104	199	280	328	365